

ROUGE MATT RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038468 60x120 9,20 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| F | PROPIEDADES FÍSICAS | |
|--|---------------------|-----------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=>35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









ROUGE POL RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038475 60x120 9,20 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









WICKER ROUGE RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038481 60x120 9,80 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









DECOR WALLPAPER ROUGE 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038617 60x120 10,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









CRETONNE ROUGE RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038862 60x120 9,30 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









CALACATTA SLOW MATT RECT

60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038507 60x120 10,40 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |





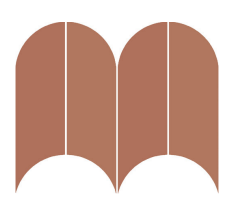




MALLA TEAR ROUGE MIX 37,3X24,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038614 37,3X24,5 9,70 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





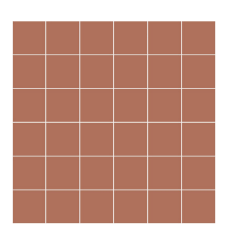




MOSAICO ROUGE MATT 30X30 (5X5)

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038603 30X30 8,80 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









MOLDURA ROUGE MATT 2X60

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038597 2X60 12,80 REVESTI

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Not pass the test









TIDE MATT RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038466 60x120 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









TIDE POL RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038473 60x120 9,60 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









WICKER TIDE RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038479 60x120 9,80 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









DECOR WALLPAPER TIDE 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038618 60x120 10,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









CRETONNE TIDE RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038863 60x120 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









ONYX SLOW POL RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038510 60x120 10,40 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| | PROPIEDADES FÍSICAS | |
|--|---------------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |





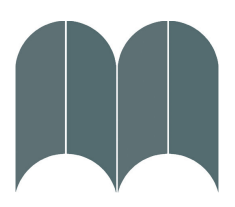




MALLA TEAR TIDE MIX 37,3X24,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038749 37,3X24,5 9,90 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





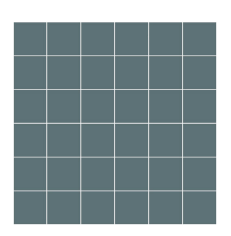




MOSAICO TIDE MATT 30X30 (5X5)

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038605 30X30 10,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple







MOLDURA TIDE MATT 2X60

REFERENCIA FORMATO (cm) GRUPO ESPESOR (mm)

REVESTI A038599 2X60 12,80

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

EN ISO 10545-12 Not pass the test Resistencia a la helada









true tiles

HEXAGON ONYX SLOW 13,9X16

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038710 13,9X16 9,50 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |









true tiles

HEXA BOHO ONYX SLOW 13,9X16

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038711 13,9X16 8,50 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | II |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









CHAMPAGNE MATT RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038464 60x120 8,90 PC BIA GL



Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS

Absorción de agua EN ISO 10545-03 < 0,5%

Resistencia a la flexión EN ISO 10545-04 => 35 N/mm²

Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) EN ISO 10545-07 IV

Resistencia al choque térmico EN ISO 10545-09 Cumple

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS Resistencia a ácidos EN ISO 10545-13 GHB Resistencia a álcalis EN ISO 10545-13 GHB Resistencia a productos de limpieza EN ISO 10545-13 GHB EN ISO 10545-13 GHB Resistencia a aditivos para piscinas Resistencia a las manchas EN ISO 10545-14 5









CHAMPAGNE POL RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038470 60x120 9,20 PC BIA GL



Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS EN ISO 10545-03 Absorción de agua < 0,5% Resistencia a la flexión EN ISO 10545-04 $=>35 \text{ N/mm}^2$ Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) EN ISO10545-07 IV EN ISO 10545-09 Resistencia al choque térmico Cumple Resistencia al cuarteo EN ISO 10545-11 Cumple EN ISO 10545-12 Resistencia a la helada Cumple

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









WICKER CHAMPAGNE RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038476 60x120 9,20 PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=>35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | IV |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









DECOR WALLPAPER ROUGE 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038617 60x120 10,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









CRETONNE ROUGE RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038862 60x120 9,30 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









CALACATTA SLOW POL RECT

60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038508 60x120 10,60 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPI | EDADES FÍSICAS | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | IV |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |





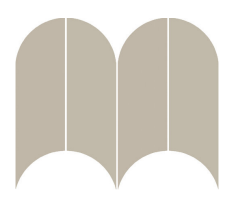




MALLA TEAR CHAMPAGNE MIX 37,3X24,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038748 37,3X24,5 10,40 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple







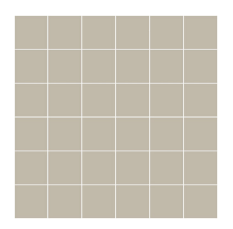


MOSAICO CHAMPAGNE MATT 30X30

(5X5)

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038602 30X30 9,50 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









MOLDURA CHAMPAGNE MATT 2X60

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) **GRUPO**

A038596 2X60 12,80 **REVESTI**

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

EN ISO 10545-12 Resistencia a la helada Not pass the test









TURQUOISE MATT RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038465 60x120 9,10 PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | IV |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









TURQUOISE POL RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038472 60x120 9,00 PC BIA GL



Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS EN ISO 10545-03 Absorción de agua < 0,5% Resistencia a la flexión EN ISO 10545-04 $=>35 \text{ N/mm}^2$ Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) EN ISO10545-07 IV EN ISO 10545-09 Resistencia al choque térmico Cumple Resistencia al cuarteo EN ISO 10545-11 Cumple EN ISO 10545-12 Resistencia a la helada Cumple

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









WICKER TURQUOISE RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038478 60x120 8,90 PC BIA GL



Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS EN ISO 10545-03 Absorción de agua < 0,5% Resistencia a la flexión EN ISO 10545-04 $=>35 \text{ N/mm}^2$ Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) EN ISO10545-07 IV EN ISO 10545-09 Resistencia al choque térmico Cumple Resistencia al cuarteo EN ISO 10545-11 Cumple EN ISO 10545-12 Resistencia a la helada Cumple

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









DECOR WALLPAPER TIDE 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038618 60x120 10,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









CRETONNE TIDE RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038863 60x120 8,90 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









TINT TURQUOISE POL RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038574 60x120 9,30 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | IV |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









ONYX SLOW MATT RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038509 60x120 10,30 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=>35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |





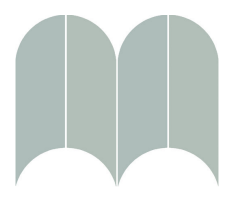




MALLA TEAR TURQUOISE MIX 37,3X24,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038615 37,3X24,5 9,70 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple







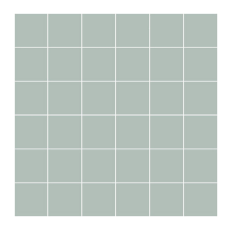


MOSAICO TURQUOISE MATT 30X30

(5X5)

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038604 30X30 10,40 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









MOLDURA TURQUOISE MATT 2X60

REFERENCIA FO

FORMATO (cm)

ESPESOR (mm)

GRUPO

A038598

2X60

12,80

REVESTI

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Not pass the test









FORTUNE MATT RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038469 60x120 9,10 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









FORTUNE POL RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038471 60x120 9,80 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









WICKER FORTUNE RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038477 60x120 9,70 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









DECOR WALLPAPER TIDE 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038618 60x120 10,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









CRETONNE FORTUNE RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038864 60x120 9,30 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









CALACATTA SLOW POL RECT

60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038508 60x120 10,60 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | IV |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









HEXAGON CALACATTA SLOW 13,9X16

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038712 13,9X16 8,40 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









HEXA BOHO CALACATTA SLOW 13,9X16

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038713 13,9X16 8,30 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|----------------------|---|--|
| EN ISO 10545-13 | GLA | |
| EN ISO 10545-13 | GHA | |
| EN ISO 10545-13 | GA | |
| EN ISO 10545-13 | GA | |
| EN ISO 10545-14 | 5 | |
| | EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 | |







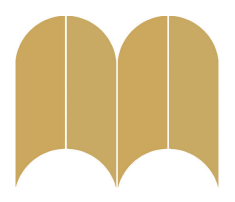


MALLA TEAR FORTUNE MIX 37,3X24,5

REFERENCIA FORMATO (cm)

ESPESOR (mm) GRUPO

A038616 37,3X24,5 9,70



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PC BIA GL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple







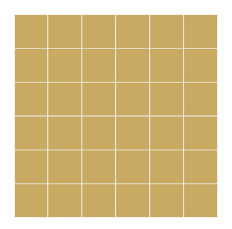


MOSAICO FORTUNE MATT 30X30

(5X5)

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038607 30X30 9,20 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









MOLDURA FORTUNE MATT 2X60

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) **GRUPO**

A038601 2X60 12,80 REVESTI

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

EN ISO 10545-12 Not pass the test Resistencia a la helada









LEAD MATT RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038467 60x120 9,50 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









LEAD POL RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038474 60x120 9,50 PC BIA GL



Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

PROPIEDADES FÍSICAS EN ISO 10545-03 Absorción de agua < 0,5% Resistencia a la flexión EN ISO 10545-04 $=>35 \text{ N/mm}^2$ Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) EN ISO10545-07 Ш EN ISO 10545-09 Resistencia al choque térmico Cumple Resistencia al cuarteo EN ISO 10545-11 Cumple EN ISO 10545-12 Resistencia a la helada Cumple

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









WICKER LEAD RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038480 60x120 9,70 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









DAMASCUS POL RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038570 60x120 9,80 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDAL | DES FÍSICAS | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GHB |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |









DECOR WALLPAPER TIDE 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038618 60x120 10,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









CRETONNE FORTUNE RECT 60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038864 60x120 9,30 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









CALACATTA SLOW MATT RECT

60X120

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038507 60x120 10,40 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |





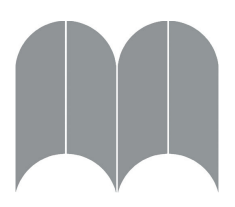




MALLA TEAR LEAD MIX 37,3X24,5

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038750 37,3X24,5 9,90 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





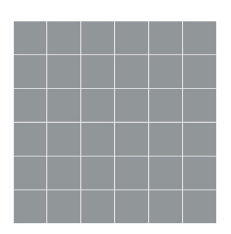




MOSAICO LEAD MATT 30X30 (5X5)

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038606 30X30 10,40 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple









MOLDURA LEAD MATT 2X60

REFERENCIA FORMATO (cm) GRUPO ESPESOR (mm)

REVESTI A038600 2X60 12,80

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

EN ISO 10545-12 Not pass the test Resistencia a la helada









DAHLIA DAY 15X15

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038629 15X15 7,80 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES









VIOLET DAY 15X15

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038630 15X15 7,70 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=>35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES









JASMINE DAY 15X15

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038632 15X15 7,60 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES









PANSY DAY 15X15

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038633 15X15 7,70 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=>35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES









DAISY DAY 15X15

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038634 15X15 7,70 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=> 35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES









DAHLIA NIGHT 15X15

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038622 15X15 9,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

| PROPIEDADES | EÍCICAC | |
|--|-----------------|-------------------------|
| PROFIEDADES | FISICAS | |
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES









VIOLET NIGHT 15X15

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038623 15X15 7,90 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=>35 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES









JASMINE NIGHT 15X15

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038625 15X15 7,80 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

| PROPIEDADES FÍSICAS | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|--|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA | |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA | |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA | |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA | |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 | |

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES









PANSY NIGHT 15X15

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038626 15X15 8,70 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

| PROPIEDADES FÍSICAS | | | |
|--|-----------------|-----------------------|--|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% | |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=>35 \text{ N/mm}^2$ | |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III | |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple | |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple | |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple | |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|--|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA | |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA | |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA | |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA | |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 | |

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES









DAISY NIGHT 15X15

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A038627 15X15 7,70 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 Cumple todas las normas

| PROPIEDADES FÍSICAS | | | |
|--|-----------------|-----------------------|--|
| Absorción de agua | EN ISO 10545-03 | < 0,5% | |
| Resistencia a la flexión | EN ISO 10545-04 | $=>35 \text{ N/mm}^2$ | |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO10545-07 | III | |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple | |
| Resistencia al cuarteo | EN ISO 10545-11 | Cumple | |
| Resistencia a la helada | EN ISO 10545-12 | Cumple | |

| PROPIEDADES QUÍMICAS | | | |
|--------------------------------------|-----------------|-----|--|
| Resistencia a ácidos | EN ISO 10545-13 | GLA | |
| Resistencia a álcalis | EN ISO 10545-13 | GHA | |
| Resistencia a productos de limpieza | EN ISO 10545-13 | GA | |
| Resistencia a aditivos para piscinas | EN ISO 10545-13 | GA | |
| Resistencia a las manchas | EN ISO 10545-14 | 5 | |

CARACTERÍSTICAS ANTIDESLIZANTES





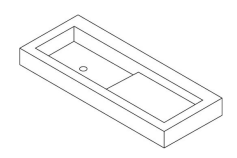




LAVABO NISO IZQ.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040865 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





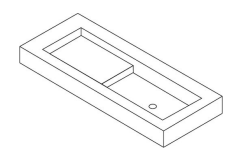




LAVABO NISO DCHA.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040866 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





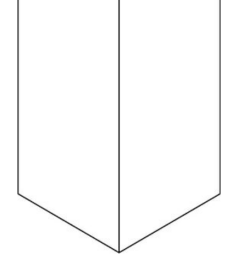




LAVABO DE PIE ROMA

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040867 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





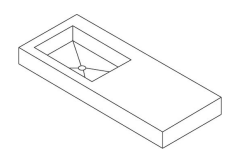




LAVABO AXEL IZQ.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040868 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





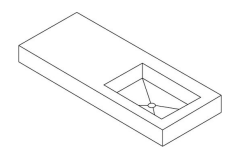




LAVABO AXEL DCHA.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040869 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





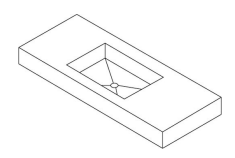




LAVABO AXEL CEN.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040870 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





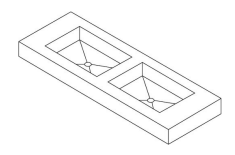




LAVABO AXEL DOBLE 160

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040871 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





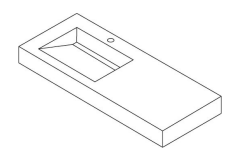




LAVABO ENEA IZQ.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040872 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





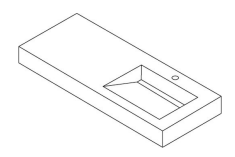




LAVABO ENEA DCHA.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040873 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





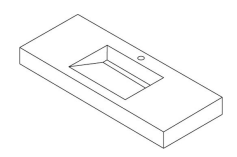




LAVABO ENEA CEN.

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040874 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





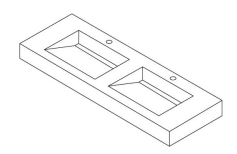




LAVABO ENEA DOBLE 160

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A040875 0,00 PC BIA GL



DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada EN ISO 10545-12 Cumple





