

## HOME SNOW 20X60

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO   |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| <b>A017342</b> | 20x60        | 9,50         | REVESTI |

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

### PROPIEDADES FÍSICAS

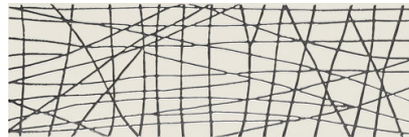
|                               |                 |                   |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|
| Absorción de agua             | EN ISO 10545-03 | >10%              |
| Resistencia a la flexión      | EN ISO 10545-04 | 0.00 <sup>2</sup> |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple            |
| Resistencia al cuarteo        | EN ISO 10545-11 | Cumple            |
| Resistencia a la helada       | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

### PROPIEDADES QUÍMICAS

|                                      |                 |     |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos                 | EN ISO 10545-13 | GHA |
| 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   |

## DECOR PRODIGY SNOW 20X60

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO   |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| <b>A017405</b> | 20x60        | 10,00        | REVESTI |



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Not pass the test

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## HOME BEIGE 20X60

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO   |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| <b>A017349</b> | 20x60        | 9,60         | REVESTI |



### 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 | >10%              |
| Resistencia a la flexión      | EN ISO 10545-04 | 0.00 <sup>2</sup> |
| 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 | Not pass the test |

### PROPIEDADES QUÍMICAS

|                                      |                 |     |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos                 | EN ISO 10545-13 | GHA |
| 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   |

## DECOR PRODIGY BEIGE 20X60

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO   |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| <b>A017415</b> | 20x60        | 10,00        | REVESTI |



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Not pass the test

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## HOME GRAPHITE 20X60

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO   |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| <b>A017348</b> | 20x60        | 9,30         | REVESTI |

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

### PROPIEDADES FÍSICAS

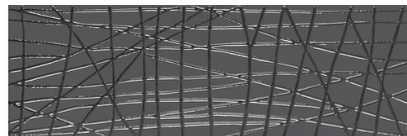
|                               |                 |                   |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|
| Absorción de agua             | EN ISO 10545-03 | >10%              |
| Resistencia a la flexión      | EN ISO 10545-04 | 0.00 <sup>2</sup> |
| Resistencia al choque térmico | EN ISO 10545-09 | Cumple            |
| Resistencia al cuarteo        | EN ISO 10545-11 | Cumple            |
| Resistencia a la helada       | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

### PROPIEDADES QUÍMICAS

|                                      |                 |     |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos                 | EN ISO 10545-13 | GHA |
| 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   |

## DECOR PRODIGY GRAPHITE 20X60

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO   |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| <b>A017417</b> | 20x60        | 10,00        | REVESTI |



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Not pass the test

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## HOME GREY 20X60

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO   |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| <b>A017344</b> | 20x60        | 9,30         | REVESTI |



### 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 | >10%              |
| Resistencia a la flexión      | EN ISO 10545-04 | 0.00 <sup>2</sup> |
| 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 | Not pass the test |

### PROPIEDADES QUÍMICAS

|                                      |                 |     |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos                 | EN ISO 10545-13 | GHA |
| 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   |



## HEXAGON GREY 17,5X20,2

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO     |
|----------------|--------------|--------------|-----------|
| <b>A021431</b> | 17,5X20,2    | 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 | => 46 N/mm <sup>2</sup> |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO 10545-07 | 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   |

## DECOR PRODIGY GREY 20X60

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO   |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| <b>A017409</b> | 20x60        | 10,10        | REVESTI |



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Not pass the test

### PROPIEDADES QUÍMICAS

## HOME SLATEGREY 20X60

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO   |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| <b>A017347</b> | 20x60        | 9,30         | REVESTI |



### 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 | >10%              |
| Resistencia a la flexión      | EN ISO 10545-04 | 0.00 <sup>2</sup> |
| 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 | Not pass the test |

### PROPIEDADES QUÍMICAS

|                                      |                 |     |
|--------------------------------------|-----------------|-----|
| Resistencia a ácidos                 | EN ISO 10545-13 | GHA |
| 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   |

# CARMEN

true tiles



## HEXAGON SLATEGREY 17,5X20,2

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO     |
|----------------|--------------|--------------|-----------|
| <b>A021432</b> | 17,5X20,2    | 8,00         | 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 | => 46 N/mm <sup>2</sup> |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO 10545-07 | 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   |

## DECOR PRODIGY SLATEGREY 20X60

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO   |
|----------------|--------------|--------------|---------|
| <b>A017419</b> | 20x60        | 10,00        | REVESTI |



### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

### PROPIEDADES FÍSICAS

Resistencia a la helada

EN ISO 10545-12

Not pass the test

### PROPIEDADES QUÍMICAS

# CARMEN

true tiles



## HEXAGON WHITE 17,5X20,2

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO     |
|----------------|--------------|--------------|-----------|
| <b>A021430</b> | 17,5X20,2    | 7,30         | PC BIA GL |

### DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

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

### PROPIEDADES FÍSICAS

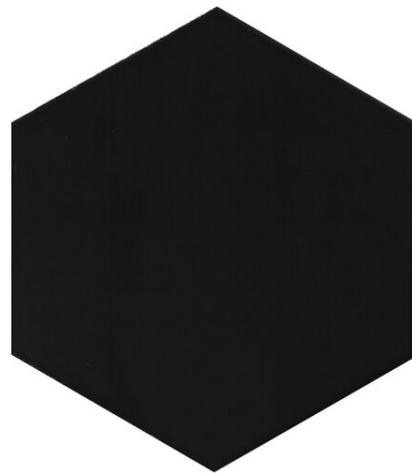
|  |                 |                         |
|--|-----------------|-------------------------|
| Absorción de agua                          | EN ISO 10545-03 | < 0,5%                  |
| Resistencia a la flexión                   | EN ISO 10545-04 | => 46 N/mm <sup>2</sup> |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO 10545-07 | 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 | 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   |

# CARMEN

true tiles



## HEXAGON BLACK 17,5X20,2

| REFERENCIA     | FORMATO (cm) | ESPESOR (mm) | GRUPO     |
|----------------|--------------|--------------|-----------|
| <b>A021437</b> | 17,5X20,2    | 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 | => 46 N/mm <sup>2</sup> |
| Resistencia a la abrasión (GL: esmaltadas) | EN ISO 10545-07 | 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   |