

HAVANA ASH 22,5X90

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A034101 22,5X90 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 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	GLB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
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

Resistencia al deslizamiento (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









ROD. HAVANA ASH 7,5X90

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A036619 7,5X90 9,00 PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 0.00

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0.00
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	0.00^2
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	0.00
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	0.00
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	0.00









HAVANA ALMOND 22,5X90

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A034098 22,5X90 8,40 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	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	GLB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
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

Resistencia al deslizamiento (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









ROD. HAVANA ALMOND 7,5X90

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A036059 7,5X90 8,80 PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 0.00

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0.00
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	0.00^{2}
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	0.00
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	0.00
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	0.00









HAVANA WALNUT 22,5X90

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A034099 22,5X90 8,90 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 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	GLB
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	GLB
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

Resistencia al deslizamiento (Rd) UNE-EN 16165-C 0.00









ROD. HAVANA WALNUT 7,5X90

REFERENCIA FORMATO (cm) ESPESOR (mm) GRUPO

A036462 7,5X90 9,00 PC BIA GL

DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL

Dimensiones, espesor, rectitud de los lados, planaridad, ortogonalidad UNE-EN 14411 0.00

PROPIEDADES FÍSICAS		
Absorción de agua	EN ISO 10545-03	0.00
Resistencia a la flexión	EN ISO 10545-04	0.00^2
Resistencia al choque térmico	EN ISO 10545-09	0.00
Resistencia al cuarteo	EN ISO 10545-11	0.00
Resistencia a la helada	EN ISO 10545-12	Cumple

PROPIEDADES QUÍMICAS		
Resistencia a ácidos	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a álcalis	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a productos de limpieza	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a aditivos para piscinas	EN ISO 10545-13	0.00
Resistencia a las manchas	EN ISO 10545-14	0.00





