

HARMONY

M.POITIERS LATTE/30

Modelo: **M.POITIERS LATTE/30**

Referencia: **16954** **BROWN**

Tamaño: **5X30** cm

Espesor: **19,00** mm

Acabado:

Material: **REVESTIMIENTO - GRUPO BIII**



Absorción de Agua

EN ISO-10545-3	Absorción de Agua	> 10%
----------------	-------------------	-------

Características Dimensionales

EN ISO-10545-2	Aspecto Superficial	> 95%
EN ISO-10545-2	Curvatura	0,5/-0,3% +2,0/-1,5 mm
EN ISO-10545-2	Espesor	± 10% / ± 0,5 mm
EN ISO-10545-2	Longitud y anchura	± 0,5 % / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Ortogonalidad	± 0,5% / ± 2,0 mm
EN ISO-10545-2	Rectitud de los Lados	± 0,3 % / ± 1,5 mm

Características Mecánicas

EN ISO 10545-11	Resistencia al cuarteo	Cumple
EN ISO 10545-9	Resistencia al choque térmico	Cumple
EN ISO-10545-4	Fuerza Rotura	> 600 N
EN ISO-10545-4	Resistencia a la Flexión	> 12 N/mm2

Características Superficiales

EN ISO 10545-7	Revoluciones efecto visible	-
EN-101	Resistencia al rayado	3

Características Químicas

EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de alta concentración	GHA/GHA/GHA
EN ISO-10545-13	Acidos y Bases de baja concentración	GLA/GLA/GLA
EN ISO-10545-13	Productos de Limpieza Domestica	GA/GA
EN ISO-10545-14	Resistencia a las Manchas	5/-/5/5

HARMONY

M.POITIERS LATTE/30

Modelo: **M.POITIERS LATTE/30**

Referencia: **16954** **BROWN**

Tamaño: **5X30** cm

Espesor: **19,00** mm

Acabado:

Material: **REVESTIMIENTO - GRUPO BIII**



Características Antideslizamiento

DIN-51130

Angulo crítico deslizamiento rampa inclinada pie calzado

-

MARCADO CE



Declaración CE de Prestaciones: **004CPR2017-08-01**

Antes de la colocación comprobar tono, calibre y calidad. No se aceptaran reclamaciones después de la colocación. Respetar una junta mínima de 0,5 en materiales rectificadas y 1,5 en no rectificadas. El color de la pieza de la presente ficha es orientativo y puede diferir del color de la pieza real. Este documento es puramente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa de PERONDA GROUP.