



Cancún



Anti Slip
SURFACE

VENATTO
PORCELAIN BY EXTRUSION

TEXTURE



Anti Slip
SURFACE



Cancún



Anti Slip
SURFACE



Cancún



Anti Slip
SURFACE

VENATTO
PORCELAIN BY EXTRUSION

TEXTURE



Cancún
40 x 40 cm.



FORMATO	PESO PIEZA	PZAS. CAJA	M ² . CAJA	PESO CAJA	Nº CAJAS PALET	PESO PALET
SIZE	PIECES WEIGHT	PIECES / BOX	SQM / BOX	WEIGHT BOX	BOXES / PALLET	WEIGHT PALLET
40 x 40	-----	6	0,960 ml.	-----	-----	-----



Características Técnicas / Technical Features

DESCRIPCIÓN ICONOGRÁFICA DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO / ICONOGRAPHIC DESCRIPTION OF THE PRODUCT'S TECHNICAL FEATURES



Revestimiento
Coating

Dureza mohs
Surface scratch hardness (mohs scale)
UNE-EN 67.101

6 - 8

Pavimento
Floor tile

Resistencia a la flexión
Bending resistance
UNE-EN 10545-4

35-55 N/mm²

Destonificado
Colour Variety

Grosor de pieza
Thickness

9 a 12 mm.

Alto tránsito
Busy transit

Higiénico: resistente a productos de limpieza con químicos fuertes
Hygienic: resistance to chemical etching
UNE-EN 10545-13

Resiste

Absorción de agua
Water absorption
UNE-EN 10545-3

< 0,5

Resistencia a la abrasión superficial
Surface abrasion resistance
UNE-EN 10545-6

<175mm³

Coefficiente de dilatación térmica
Lineal thermal expansion coefficient
UNE-EN 10545-8

< 4x10⁶/°C

Resistencia al choque térmico
Resistance against thermal shocks
UNE-EN 10545-9

Resiste

Resistencia a las manchas
Resistance to staining
UNE-EN 10545-14

Resiste

Resistencia al hielo
Frost resistance
UNE-EN 10545-12

Resiste

Junta estéticamente recomendada
Joint aestetically recommended

Junta
2 mm

Coefficiente deslizamiento
pie descalzo
Sliding coefficient
naked foot (DIN 51097)

Grupo B-C

Resistencia al deslizamiento
pie calzado
Sliding coefficient barefoot
(DIN 51130)

R-10
GRAIN \triangleleft 12° A 20°



Resistencia al deslizamiento
Sliding resistance
UNE-ENV 12633

GRAIN: Clase 3
LAPATTO: Clase 2

*CLASE 3: RECOMENDADO PARA EXTERIORES, PISCINAS Y ZONAS HÚMEDAS.

*CLASS 3: RECOMMENDED FOR EXTERIORS, SWIMMING POOLS AND WET AREAS.