

FICHA TÉCNICA DATA SHEET

alaplana.
CERÁMICA

MARNE



PORCELÁNICO ESMALTADO
GLAZED PORCELAIN TILES



MATE
MATT



DIFERENTES GRÁFICAS
DIFFERENT PRINTINGS



SLIP-STOP



Haya



Caoba



Roble



Blanco



Gris

Formato / Size	Wood / Madera	Grupo / Group	Tipo / Tipe
15x90 / 6"x36"		Bla	Porcelánico esmaltado / Glazed Porcelain Tile
UNE-EN 14411:2016			
DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION	NORMA / STANDARD	VALOR DEL TEST / TEST VALUE	alaplana. CERÁMICA
Absorción de agua / Water absorption	UNE-EN-ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5 %	Cumple / Complies
Fuerza de rotura / Breaking strength	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 1300 N	Cumple / Complies
Resistencia a la flexión / Resistance of flexion	UNE-EN-ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	Cumple / Complies
Abrasión superficial / Surface abrasion	UNE-EN-ISO 10545-7	Valor declarado / Declared value	Haya / Clase 4 Caoba / Clase 4 Roble / Clase 4 Blanco / Clase 4 Gris / Clase 4
Resistencia al cuarteo / Cracking resistance	UNE-EN-ISO 10545-11	Requerido / Requested	Cumple / Complies
Resistencia a la helada / Frost resistance	UNE-EN-ISO 10545-12	Requerido / Requested	Cumple / Complies
Resistencia química / Chemical resistance	Productos domésticos y aditivos piscina / Household chemicals and swimming pool salts	UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B / Minimum class B
	Ácidos a baja concentración/ / Low concentration of acids	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado / Declared value
	Bases a baja concentración/ / Low concentration of alkalis	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado / Declared value
Resistencia a las manchas / Resistance to stains	UNE-EN-ISO 10545-14	Mínimo clase 3 / Minimum class 3	Cumple / Complies
Resistencia al deslizamiento / Slip resistance	UNE-EN 16165 Anexo C AN 2,6 RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO. ENSAYO DEL PENDULO / SLIP RESISTANCE. PENDULUM TEST		Clase 3 / Class 3
	UNE-EN 16165 Anexo C UK SRG RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO. ENSAYO DEL PENDULO / SLIP RESISTANCE. PENDULUM TEST		+36
	ANSI A326.3:2021 COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (Dcof) / DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION (Dcof)		>0.63
	UNE-EN 16165 Anexo B AN 3,3 RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO. MÉTODO DE LA RAMPA CON PIE CALZADO / SLIP RESISTANCE. SHOD RAMP TEST		R10
	UNE-EN 16165 Anexo A AN 3,2 RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO. MÉTODO DE LA RAMPA CON PIE DESCALZO / SLIP RESISTANCE. BAREFOOT RAMP TEST		Clase C / Class C
	Resistencia al rayado / Hardness (MOHS)	EN-101	Valor declarado / Declared value

www.nuevaalaplana.es

C/ El Pinet, 1 - Pol Industrial "Els Plans"
- 12592 Chilches, (CS) Spain.

04/03/2025