

FICHA TÉCNICA DATA SHEET

CONCORDE

alaplana.
CERÁMICA



PORCELÁNICO ESMALTADO
GLAZED PORCELAIN TILES



MATE
MATT



RECTIFICADO
RECTIFIED



DIFERENTES GRÁFICAS
DIFFERENT PRINTINGS



SLIP-STOP



Haya



Miel



Natural



Blanco



Gris

Formato / Size	Wood / Madera	Grupo / Group	Tipo / Tipe
30x150 / 12"x60" 23x120 / 9"x48"		Bla	Porcelánico esmaltado / Glazed Porcelain Tille
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 Miel / Clase 4 Natural / Clase 3 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-41901 EX Péndulo / Pendulum		Clase 3 / Class 3
	BS 7976-2:2002+A1:2013 Resistencia al deslizamiento (Péndulo) : Método operativo (PTV)/ Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV)		+36
	ANSI A137. 1:2017. 9.6 Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.)/ Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F.)		>0.63
	DIN 51130:2014-5 Ángulo crítico deslizamiento (Rampa)/ Critical angle of slip (Inclined platform)		≥ R10
	DIN 51097 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo/ Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas		Clase C / Class C
Resistencia al rayado / Hardness (MOHS)	EN-101	Valor declarado / Declared value	Mínimo 3 / Minimum 3

www.nuevaalaplana.es

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

25/04/2023