

FICHA TÉCNICA DATA SHEET

KINSALE

alaplana.
CERÁMICA

PE PORCELÁNICO ESMALTADO
GLAZED PORCELAIN TILES

MATE
MATT

RC RECTIFICADO
RECTIFIED

DIFERENTES GRÁFICAS
DIFFERENT PRINTINGS



White



SLIP-STOP

Mármol / Marble

Formato / Size	Espesor / Thickness	Grupo / Group	Tipo / Tipe
60x90 / 24"x36"	20mm. 20thick	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	$E_v \leq 0,5 \%$	Cumple / Complies	
Fuerza de rotura / Breaking strength	UNE-EN-ISO 10545-4	$\geq 2500 \text{ N}$	Cumple / Complies	
Resistencia a la flexión / Resistance of flexion	UNE-EN-ISO 10545-4	$\geq 40 \text{ N/mm}^2$	Cumple / Complies	
Abrasión superficial / Surface abrasion	UNE-EN-ISO 10545-7	Valor declarado / Declared value	según modelo / according to model	
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	Cumple / Complies
	Ácidos a baja concentración / Low concentration of acids	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado / Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB
	Bases a baja concentración / Low concentration of alkalis	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado / Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB
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)		$\geq R10$	
	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.

30/03/2022