

Havsta 23x120 R

PORCELÁNICO ESMALTADO / GLAZED PORCELAIN TILE



Havsta Natural



Havsta Beige



Havsta Camel



Havsta Brown

FORMATO / SIZE

ACABADO/FINISH

GRUPO / GROUP

TIPO/ TYPE

23x120 R / 9'' x 47 1/4''

Mate / Matt

Bla

Madera / Wood



MATE
MATT



PORCELÁNICO
PORCELAIN



MADERA
WOOD



ANTIHELO
ANTIFREEZE



RECTIFICADO
RECTIFIED



RELIEVE
RELIEF



V3
VARIACIÓN
VARIATION

DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION	VALOR DEL TEST / TEST VALUE		NORMA / STANDARD	
Absorción de agua / Water absorption	Ev ≤ 0,5%	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-3	
Fuerza de rotura / Breaking Strength	≥ 1300 N	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-4	
Resistencia a la flexión / Modulus of rupture	≥ 35 N/mm ²	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-4	
Abrasion superficial / Surface Abrasion	Natural- Clase 3 / Class 3 Beige-Clase 3 / Class 3 Camel-Clase 3 / Class 3 Brown- Clase 2 / Class 2	Valor declarado / Declared value	UNE-EN-ISO 10545-7	
Resistencia al cuarteo / Cracking resistance	Requerido / Requested	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-11	
Resistencia a la helada / Frost resistance	Requerido / Requested	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-12	
Resistencia al deslizamiento / Slip resistance	Péndulo/ Pendulum	Clase 1 / Class 1	UNE-41901 EX	
	Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) / Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value(PTV)	-	BS 7976- 2:2002+A1:2013	
	Coefficiente de fricción dinámico (D.C.O.F)/ Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F)	≥ 0.42	ANSI A137.1:2017.9.6	
	Ángulo crítico de deslizamiento (Rampa) / Critical angle of slip (Inclined platform)	R9	DIN 51130:2014-5	
	Ángulo crítico de deslizamiento zonas húmedas para andar descalzo / Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas	A	DIN 51097	
Resistencia química / Chemical resistance	Productos domésticos y de piscina / Household chemicals and swimming pool salts	Mínimo clase B / Minimum class B	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-13
	Ácidos a baja concentración / Low concentration of acids	Mínimo clase LB / Minimum class LB	Valor declarado / Declared value	UNE-EN ISO 10545-13
	Bases a baja concentración / Low concentration of alkalis	Mínimo clase LB / Minimum class LB	Valor declarado / Declared value	UNE-EN ISO 10545-13

25/04/2023

Partida Casablanca 6, 12593 Moncofar, Castellón . Spain
Phone : +34 964 584 069 - email: info@ktlceramica.com - web : www.ktlceramica.com


KTL
 C E R A M I C A