

Nordby 15x90

PORCELÁNICO ESMALTADO / GLAZED PORCELAIN TILE



Nordby White



Nordby Grey



Nordby Natural



Nordby Brown



Nordby Honey

FORMATO / SIZE

ACABADO/FINISH

GRUPO / GROUP

TIPO/ TYPE

15x90 / 5 2/3" x 39 3/2"

Mate / Matt

Bla

Madera / Wood



NANOTECH
NANOTECH



MATE
MATT



PORCELÁNICO
PORCELAIN



MADERA
WOOD



ANTIHIELO
ANTIFREEZE



RECTIFICADO
RECTIFIED



VARIACIÓN
VARIATION

DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION	VALOR DEL TEST / TEST VALUE	KTLCERAMICA	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	(PEI) Clase 4 / Class 4- White, Natural , Grey (PEI) Clase 3 / Class 3- Honey (PEI) Clase 2 / Class 2- Brown	Valor declarado / Declared value	UNE-EN-ISO 10545-7
Resistencia al cuarteo / Crazeing 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 3 / Class 3	UNE-41901 EX
	Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) / Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value(PTV)	+36	BS 7976- 2:2002+A1:2013
	Coefficiente de fricción dinámico (D.C.O.F)/ Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F)	>0.63	ANSI A137.1:2017.9.6
	Ángulo crítico de deslizamiento (Rampa) / Critical angle of slip (Inclined platform)	≥R10	DIN 51130:2014-5
	Ángulo crítico de deslizamiento zonas húmedas para andar descalzo / Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas	Clase C / Class C	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

29/03/2023

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

KTLCERAMICA