

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Carlton 2CM

DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION		VALOR DEL TEST / TEST VALUE	N A S C O	NORMA / STANDARD
Absorción de agua / Water absorption		Ev ≤ 0,5%	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-3
Fuerza de rotura / Breaking Strength		≥ 2500 N	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-4
Resistencia a la flexión / Modulus of rupture		≥ 40 N/mm ²	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-4
Abrasion superficial / Surface Abrasion		-	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
Resistencia a las manchas / Stain resistance		Mínimo clase 3 / Minimum Class 3	Cumple / Complies	UNE-EN ISO 10545-14

PACKING LIST

Formatos / Sizes	Espesor (mm)	Pzas/Cj	M ² /Cj	Kg/Cj	Pzas/M ²	Kg/M ²	Cjas/Pal	M ² /Pal	Kg/Pal
60x60 R 2.0 (59,2x59,2) / 23 ³ / ₄ "x23 ³ / ₄ " R 2.0	20	2	0,708	27,5	2,82	38,84	36	25,49	1010
60x90 R 2.0 (59,5x90) / 23 ³ / ₄ "x35 ¹ / ₂ " R 2.0	20	2	1,071	42,85	1,87	40	21	22,49	910