



1211 C0031

Grès cérame Objet Elsau Crema 600x600x9.5 (598x598)
 coloré dans la masse, rectifié - R10 B - V2 -
 1.44 m²/pqt - 20.97 kg/ m² - 43.20 m²/palette



ENSAYOS/ TESTS		RESULTADOS/ RESULTS	
	UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL UNE-EN ISO 10545-2 DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY	DIMENSIONES DIMENSIONS	CUMPLE CON LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARD
	UNE- EN ISO 10545-3 ABSORCIÓN DE AGUA UNE- EN ISO 10545-3 WATER ABSORPTION	VALOR MEDIO (%) AVERAGE VALUE (%)	≤ 0,5 %
	UNE- EN ISO 10545-4 RESISTENCIA A LA FLEXIÓN UNE- EN ISO 10545-4 MODULUS OF RUPTURE	FUERZA DE ROTURA BREAKING STRENGTH (N)	1.600 - 2.400 N
		RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MODULUS OF RUPTURE (N/mm ²)	35 – 45 N/mm ²
	UNE- EN ISO 10545-6 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA UNE- EN ISO 10545-6 RESISTANCE TO DEEP ABRASION	ABRASIÓN PROFUNDA DEEP ABRASION (mm ³)	< 130 mm ³
	UNE- EN ISO 10545-9 RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO UNE- EN ISO 10545-9 THERMAL RESISTANCE	RESULTADO RESULT	RESISTE RESISTS
	UNE- EN ISO 10545-12 RESISTENCIA A LA HELADA UNE- EN ISO 10545-12 FROST RESISTANCE	RESULTADO RESULT	RESISTE RESISTS
	UNE- EN ISO 10545-13 RESISTENCIA QUÍMICA UNE- EN ISO 10545-13 CHEMICAL RESISTANCE	CLORURO AMÓNICO AMMONIUM CHLORIDE 100 g/l HIPOCLORITO SÓDICO SODIUM HYPOCHLORITE 20 mg/l ÁCIDO CLORHÍDRICO HYDROCHLORIC ACID 3% ÁCIDO CÍTRICO CITRIC ACID 100 g/l HIDRÓXIDO POTÁSICO POTASSIUM HYDROXYDE 30 g/l	A A CUMPLE CON LA NORMA COMPLIES WITH THE STANDARD
	UNE- EN ISO 10545-14 RESISTENCIA A LAS MANCHAS UNE- EN ISO 10545-14 STAIN RESISTANCE	ÓXIDO VERDE EN ACEITE LIGERO GREEN AGENT IN LIGHT OIL SOLUCIÓN ALCOHÓLICA DE YODO IODINE SOLUTION IN ALCOHOL ACEITE DE OLIVA OLIVE OIL	5 5 5
	DIN 51130 ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO (RAMPA) DIN 51130 CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM)	RESULTADO RESULT	R10
	DIN 51097: 1992 ANGLULO CRITICO DESLIZAMIENTO. ZONAS HUMEDAS DE ANDAR DESCALZO DIN 51097: 1992 CRITICAL ANGLE OF SLIP. WET-LOADED BAREFOOT AREAS	CLASE CLASS	B

OBSERVACIONES:

V^oB^o LABORATORIO:

Ángulo de inclinación medio / Average angle of inclination	Clase de resistencia al deslizamiento / Slip resistance class
≥ 12°	A
≥ 18°	B
≥ 24°	C

