



KERACOM

FICHA DE CARACTERISTICAS TÉCNICAS

MODELO: **DINAMIC TEJA,GRIS,ARENA**
FORMATO:**33,3x33,3**

SERIE: **DINAMIC**
FAMILIA: **PORCELANICO**
GRUPO :**B1b**

UNE-EN 14411:2016

DESCRIPCIÓN DEL TEST TEST DESCRIPTION	NORMA STANDARD	VALOR DEL TEST TEST VALUE	RESULTADO RESULT
ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION	UNE-EN-ISO 10545-3	0,5%<E _v ≤3%	Cumple / Complies
FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH	UNE-EN-ISO 10545-4	≥1100 N	Cumple / Complies
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE	UNE-EN-ISO 10545-4	≥30 N/mm ²	Cumple / Complies
ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION GRIS TEJA	UNE-EN-ISO 10545-7	Valor declarado/ Declared value	Clase 4 / Class 4 Clase 4 / Class 4 Clase 3 / Class 3
RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING 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 / PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS / HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL SALTS	UNE-EN-ISO 10545-13	Mínimo clase B / Minimum class B	Cumple / Complies
RESISTENCIA QUÍMICA / ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ACIDS	UNE-EN-ISO 10545-13	Valor declarado/ Declared value	Mínimo clase LB / Minimum class LB
RESISTENCIA QUÍMICA / 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 EN-16165 Péndulo /Pendulum		Clase 3 / Class 3
	BS EN 16165 C Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) / Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV) (WET RUBBER 55)		+36
	ANSI A326.3 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)		≥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 (Norma anulada)	Valor declarado/ Declared value	Mínimo 3 / Minimum 3

Firmado por Dirección Técnica:

Datos actualizados el 02/10/2023