

NAME OF SERIES OR ITEM NUMBER	Antideslizante Orange
MATERIAL	SIN ESMALTAR
BODY	FULL BODY/TODO MASA
VISUAL FINISH	MATTE/MATE
SURFACE FINISH	ROUGHT/RUSTICO
Producing Technique	INJECT
LAST UPDATE	2017/DEC/12



TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERISTICAS TECNICAS		PORCELAMIKA VALUES / VALORES	NORMA ISO 13006 REQUISITOS / REQUIREMENTS PAVIMENTOS	TEST METHOD AS PER IOS NORM TEST DE ACUERDO A
	LENGTH AND WIDTH DIMENSIONES (MM)	-0.15%~- 0.01%	±0.5%	UNI EN ISO 10545-2
	STRAIGHTNESS OF SIDE RECTITUD LATERAL (MM)	-0.03%~0.07%	±0.5%	UNI EN ISO 10545-2
	RECTANGULAR SQUARENESS ORTOGONALIDAD (MM)	-0.04%~0.08	±0.6%	UNI EN ISO 10545-2
	SURFACE FLATNESS PLANARIDAD (MM)	±0.5%	±0.5%	UNI EN ISO 10545-2
	THICKNESS ESPESOR (MM)	-0.09%~0.77	±5%	UNI EN ISO 10545-2
	WATER ABSORPTION ABSORCION DE AGUA	2,1%	3% < E ≤ 6%,Semigres	UNI EN ISO 10545-3
	BENDING RESISTANCE RESISTENCIA A LA FLEXION	38, 6%	≥35Mpa for Porcelain	UNI EN ISO 10545-4
	BREAKING STRENGTH FUERZA DE ROTURA	2333	≥1500N for Porcelain	UNI EN ISO 10545-4
	CHEMICAL RESISTANCE RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS	UA	≥ UB	UNI EN ISO 10545-14
	STAIN RESISTANCE RESISTENCIA A LA MANCHAS	CLASS 5	≥3 CLASS	UNI EN ISO 10545-14
	DEEP ABRASION RESISTANCE (TECHNICAL PORCELAIN) RESISTENCIA A LA ABRASION PROFUNDA	131~139	< 175 mm³ : High Trafic <393 mm³ Moderate Trafic <649 mm³ Medium Trafic <393 mm³ Light Trafic <393 mm³ Very Light	UNI EN ISO 10545-6
	SLIP RESISTANCE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	R10	R9 to R13	UNE ENV 12633
	MOHS HARDNESS DUREZA SUPERFICIAL (ESCALA MOHS)	9	MOHS 1-10	UNI EN ISO 10545-7
	SHADE VARIATION CLASS VARIACION DE TONALIDAD	/	V1-V4	DIN 51094

PACKING INFORMATION  
INFORMACION DE EMPAQUE

SIZE FORMATO	M2/BOX M2/CNT	PCS./BOX PZA./CAJA	BOX/PALLET CAJA/PALETA	M2/PALLET M2/PALETA	KG/BOX KG/CAJA	KG/PALLET KG/PALETA
300x300	0,99	11	54	53,46	25	1350

*Se aconseja al colocar, mezclar las piezas de varias cajas. Verificar antes de colocar: tonalidad, calibre y clase. No se admiten reclamaciones referentes al material colocado.*

RECOMENDACIONES

.Aconsejamos para su conservación que: una vez colocados, retiren los restos del material de colocación (cementos, etc) con una esponja y abundante agua, sin frotar sobre las piezas con ningún material abrasivo.  
.En posteriores limpiezas, no utilizar nunca detergentes en polvo, soluciones ácidas o alcalinas ni estropajos abrasivos. Es suficiente una esponja, abundante agua y/o jabón líquido neutro.