

## REVESTIMIENTO VÍTREO

### Modelo: LISO ANTIDESLIZANTE




Mosaico vítreo prensado y posteriormente cocido.

Diseñados para tu seguridad te presentamos un mosaico con propiedades antideslizantes. Desarrollados y proyectados para resistir productos químicos, heladas, resistencia a las manchas, a la abrasión, a radiaciones solares, cambios de temperatura, de nula porosidad.

Por su inalterabilidad, fácil limpieza y colocación, es ideal para revestir piscinas, wellness, decoración de interiores y exteriores. Zonas de tránsito, vía pública. Alta adherencia en vías húmedas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
UNE-EN ISO	10545-3:1997	Absorción de agua	< 0,1%
	UNE 67101: 1985 + 1M 1992	Dureza al rayado (Mohs)	5
UNE-ENV	10545-12: 1997	Resistencia al deslizamiento	Clase 3
UNE-EN ISO	10545-12: 1997	Resistencia a la helada	Resiste
UNE-EN ISO	10545-14: 1998	Resistencia a las manchas	Clase 5 (Agua caliente)
UNE-EN ISO	10545-13: 1998	Resistencia química	Resiste Clase UA/UHA
UNE-EN ISO	ISO/DIS 10545-13-17	CDF (coeficiente de fricción dinámico)	Excelente
	DIN 51130: 2010	Ángulo crítico de desplazamiento (Rampa)	R13
	DIN 51097	Ángulo crítico deslizamiento (pie descalzo)	Clase C

OPCIONES		
FORMATO NOMINAL	ESPESOR	PUNTO POLIURETANO
25 x 25 mm	4,2 - 4,7 mm	Disponible

ACABADOS	PUNTO POLIURETANO
PUNTO POLIURETANO: Pegar por la parte posterior de la placa de mosaico, quedando aplicada directamente al soporte.	

EMBALAJE					
FORMATO	m <sup>2</sup> /Caja	m <sup>2</sup> /Palet	Caja/Palet	Kg/Caja	Kg/Palet
25 x 25 mm Standard	2	144	72	18	1316

CÓDIGOS (CLASE 3)											
											
FORMATO	VERDE-252	VERDE-253	VERDE-254	VERDE-271	AZUL MEDIO	AZUL PISCINA	AZUL FUERTE	AZUL COBALTO	AMARILLO	NARANJA	ROJO
25 x 25 mm POLIURETANO	54226	54227	54228	54237	54251	54252	54250	54249	54245	54276	54288
CÓDIGOS (CLASE 3)											
											
FORMATO	CREMA	MARRÓN-256	MARRÓN-273	MARRÓN-277	ROSA	ROSA-272	VIOLETA-269	VIOLETA-270	BLANCO	GRIS-258	NEGRO
25 x 25 mm POLIURETANO	54267	54229	54239	54243	54289	54238	54235	54236	54256	54231	54277