

FICHA TÉCNICA BOLI

Pavimento en losetas específico para tráfico denso. Suelo de caucho con superficie con relieve, prefabricado en losetas, vulcanizado en prensa, formado por una mezcla monocromática y homogénea.

Superficie opaca y antirreflejo, con relieves circulares de diámetro de 26 mm. y una altura de 0,6 mm., con cantos redondeados y alisados. Espesor total: versión 2,6 mm. y versión 4,0 mm..

Revés homogéneo sin huecos alveolares, esmerilado para el agarre del adhesivo. Recomendado para: metros, estaciones, oficinas públicas, aeropuertos, etc.

Espesor: 2,6 mm. 4 mm.

Tamaño loseta: 50 x 50 100 x100

Características	Método de prueba	Unidad de medida	Requisitos	Valores
Estabilidad dimensional (6h/80°C)	EN 434 (% max)	$\leq 0,4 \%$	%	$\pm 0,3$
Resistencia a la quemadura de cigarro	EN 1399	Método A \geq level 4 Método B \geq level 3		Método A \geq level 4 Método B \geq level 3
Flexibilidad (diámetro madril 20 mm.)	EN 435 método A	sin grietas		sin grietas
Dureza	ISO 7619	≥ 75	Shore A	85 ± 5
Huella residual	EN 433	$\leq 0,25$	mm.	0,15 (Boli 4 mm.) 0,20 (Boli 2,6 mm.)
Abrasión (carga 0,5 kg)	ISO 4649 método A	≤ 250	mm ³	140
Resistencia del calor a la luz	EN 20105-B02 método 3	Escala de azules ≥ 6 Escala de grises ≥ 3	grado	≥ 6
Clasificación	EN 685		-	23/32/41 (Boli 2,6mm) 23/34/43 (Boli 4 mm.)
Resistencia a acción de silla de ruedas	EN 425	-		Adapto con ruedas tipo W
Reacción al fuego	D.M. 26/6/84 CSE RF3/77 RF2 75/A DIN 4102		Clase	Clase 1 B1
Resistencia a deslizamiento	DIN 51130	-	Clase	R9
Reducción del ruido a caminar	DIN 5210 ISO 140-8	-	dB	8 (Boli 2,6 mm.) 13 (Boli 4mm)
Resistencia a la transmisión del calor	DIN 52612-1	-	W/mK	0,62 Utilizable con calefacción en el suelo
Resistencia eléctrica	EN 423			$\geq 10^9$
Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas	EN 1815	-	Kv	≤ 2 Antiestático
Toxicidad a los gases de combustión	DIN 53436	-		Irrelevante