

sistema en baldosas

pisos de goma para tránsito muy intenso con diseño

de colores plenos y superficie con relieve



- Baldosas
- Para sectores de tránsito muy intenso
- Durabilidad extrema
- Material con baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Cumple con la norma CA 01350: Indoor air quality
- Puede contribuir puntos al programa LEED
- Libre de PVC y halógenos
- Resistente a la quemadura de cigarrillos
- 25 colores







Descripción breve

Piso de goma Indelval para sectores de tránsito muy intenso. Disponible en baldosas con superficie de relieve según modelo Hm. Homogéneos en todo su espesor o bicapas con base de alto contenido de material reciclado. Libres de PVC y halógenos. Certificados con baja emisión de compuestos orgánicos volátiles. Disponibles en 25 colores plenos.

Presentación					
Artículo	Modelo – Espesor – Clasificación	Formato	Pack	Kg/m ²	
1721-25	Hm 2.7 mm – Homogéneo	1.00v1.00 m	C	4.4	
1721-26	Hm 2.7 mm – Bicapa	1,00x1,00 m	6 uni (6 m²)	5.5	

Hoja de datos técn	icos			
Material		Caucho vulcanizado de Indelval SAIC		
Formulación		Homogéneo: 10000 / Bicapa: 10200		
Tipo de superficie		Superficie con relieve		
Base		Rectificada		
Norma de fabricación		IRAM 113076 – Pisos de caucho vulcanizado		
Dureza		≥ 85 shore A		
IRAM 113003				
Indentación		< 0,05 mm		
IRAM 113072				
Abrasión		< 0,60 mm		
IRAM 113071				
Resistencia a la quem	adura de cigarrillos	≥ 2 en la escala de grises		
IRAM 113070		A utra cutting with la		
Resistencia al fuego IRAM 113076, proc. 6	.6	Autoextinguible		
Envejecimiento		Sin agrietamiento		
IRAM 113076, proc. 6	.7	3in agric tarmento		
Propiedades antidesli		>0,5		
IRAM 113079				
Aislación acústica		8 dB		
ISO 140-8				
Conductividad térmica	a	0,20 W/mK . Apto para pisos radiantes. Max 27ºC		
ISO 8302				
Emisiones (COV)		Baja emisión de COV – Certificado FloorScore ®		
CA 01350				
Libre de PVC y asbesto	OS	Sí		
Libre de halógenos		Sí		
Resistente a ácidos, álcalis y solventes		Sí. Dependiendo de la concentración y el tiempo de exposición - información específica en www.indelval.com.		
Apto para sillas de oficinas con ruedas		Sí. Con ruedas de tipo W (EN 12529). Shore A ≤ 90		
Contenido de	pre consumidor	Homogéneo: 0% - Bicapa: 8%		
material reciclado	post consumidor	Homogéneo: 0% - Bicapa: 10%		
Contenido de materia	I de fuentes	10%		
renovables (caucho na	atural)			
Flujo radiante crítico		Class 1		
ASTM E 648		2		
Flujo radiante crítico		> 0.5 W/cm ²		
IRAM-INTI CIT G 77014				
Índice de propagación	superficial de llama	Clase FR1		
IRAM 11916				
Densidad óptica de hu	ımos	< 450		
ASTM E 662 Toxicidad de gases		CIT < 20		
NFX 70 –100		GII NZU		
Propensión eléctrica a	al ser caminado	< 2kv, antiestático		
EN 1815		, - 		
Propiedades de aislac	ión eléctrica	> 10 ¹⁰ Ohm		
ASTM D 257				
El presente document	to está sujeto a copyrig	ht de Indelval SAIC		

El presente documento está sujeto a copyright de Indelval SAIC.

Deberán ser aceptadas las variaciones de colores debido a diferentes lotes de producción así como alteraciones técnicas para mejorar el producto. Indelval se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso.



















