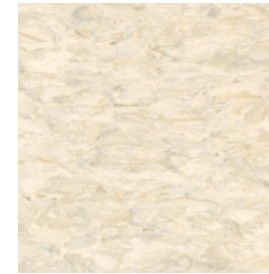


sistema en rollos

sustenta mt

- Rollos y baldosas
- Homogéneos en todo el espesor
- Para sectores de tránsito intenso
- Alta durabilidad
- Superficie de terminación lisa y mate
- Tratamiento Topguard para mayor facilidad de limpieza
- Antibacteriano natural
- Libre de PVC y halógenos
- Resistente a la quemadura de cigarrillos
- Alto contenido de materiales de fuentes renovables
- Para usos en centros de salud, escuelas, oficinas y otros similares
- 12 colores

pisos de goma para tránsito intenso,
con superficie lisa y mate,
con diseño de gránulos veteados



6002 | ANIS



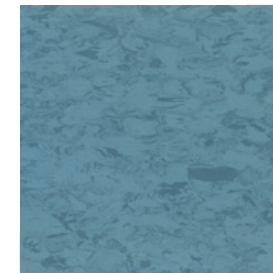
6004 | ADOBE



6012 | CAMELO



6005 | IRUPE



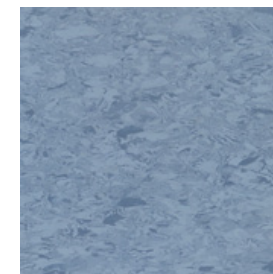
6007 | CELADON



6009 | ESCARLATA



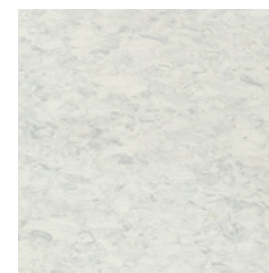
6010 | HIELO



6011 | UVA



6006 | MORPHO



6003 | CALIZA



6001 | ACERO



6008 | SOMBRA

Descripción breve

Piso de goma Indelval modelo Sustenta mt. Para tránsito intenso, con superficie mate y lisa con tratamiento Topguard * para mayor facilidad de limpieza. Diseño de gránulos veteados. Homogéneo en todo su espesor. Libre de PVC y halógenos. Alto contenido de materiales de fuentes renovables. Disponible en rollos y baldosas . 12 colores.

Presentación				
Artículo	Modelo – Espesor - Clasificación	Formato	Pack	Kg/m ²
3224-03	Sustenta mt 2.0 mm – Homogéneo	Rollos 1,12x12 m aprox	1 rollo	3.6
3224-01		Baldosas 50x50 cm	20 uni (5 m ²)	

Hoja de datos técnicos		
Material	Caucho vulcanizado de Indelval SAIC	
Formulación	Homogéneo: 50000	
Tipo de superficie	Superficie mate y lisa con tratamiento Topguard *	
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 quemadura de cigarrillos	≥ 2 en la escala de grises	
IRAM 113070		
Resistencia al fuego	Autoextinguible	
IRAM 113076, proc. 6.6		
Envejecimiento	Sin agrietamiento	
IRAM 113076, proc. 6.7		
Propiedades antideslizantes	> 0,5	
IRAM 113079		
Aislación acústica	6 dB	
ISO 140-8		
Conductividad térmica	0,20 W/mK . Apto para pisos radiantes. Max 27°C	
ISO 8302		
Libre de PVC y asbestos	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 material reciclado	pre consumidor	0%
	post consumidor	0%
Contenido de material de fuentes renovables (caucho natural)	10% caucho natural	
Flujo radiante crítico	Class 1	
ASTM E 648		
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 humos	< 450	
ASTM E 662		
Toxicidad de gases	CIT < 20	
NFX 70 –100		
Propensión eléctrica al ser caminado	< 2kv, antiestático	
EN 1815		
Propiedades de aislación eléctrica	> 10 ¹⁰ Ohm	
ASTM D 257		

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.

