

sistema en baldosas

cerama | deco | clasica hm | leganti | textura

- 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

pisos de goma para tránsito muy intenso con diseño de colores plenos y superficie de relieves variados



cerama

Art.	Homogéneo	Espesor	Formato	Pack	Peso
1021-35	Homogéneo	3.0 mm	50 x 50 cm	20 unidades	4.4 kg/m ²
1021-28	Bicapa	3.0 mm	50 x 50 cm	20 unidades	4.8 kg/m ²

hm

Art.	Homogéneo	Espesor	Formato	Pack	Peso
1721-25	Homogéneo	2.7 mm	1.00 m x 1.00 m	6 unidades	4.4 kg/m ²
1721-26	Bicapa	2.7 mm	1.00 m x 1.00 m	6 unidades	4.8 kg/m ²

deco

Art.	Homogéneo	Espesor	Formato	Pack	Peso
1321-41	Homogéneo	3.2 mm	50 x 50 cm	20 unidades	4.2 kg/m ²
1321-59	Bicapa	4.0 mm	50 x 50 cm	20 unidades	5.8 kg/m ²

leganti

Art.	Homogéneo	Espesor	Formato	Pack	Peso
1821-35	Homogéneo	3.0 mm	50 x 50 cm	20 unidades	4.3 kg/m ²
1821-66	Homogéneo	4.0 mm	50 x 50 cm	20 unidades	5.9 kg/m ²
1821-28	Bicapa	3.0 mm	50 x 50 cm	20 unidades	4.3 kg/m ²
1821-59	Bicapa	4.0 mm	50 x 50 cm	20 unidades	5.9 kg/m ²

clasica

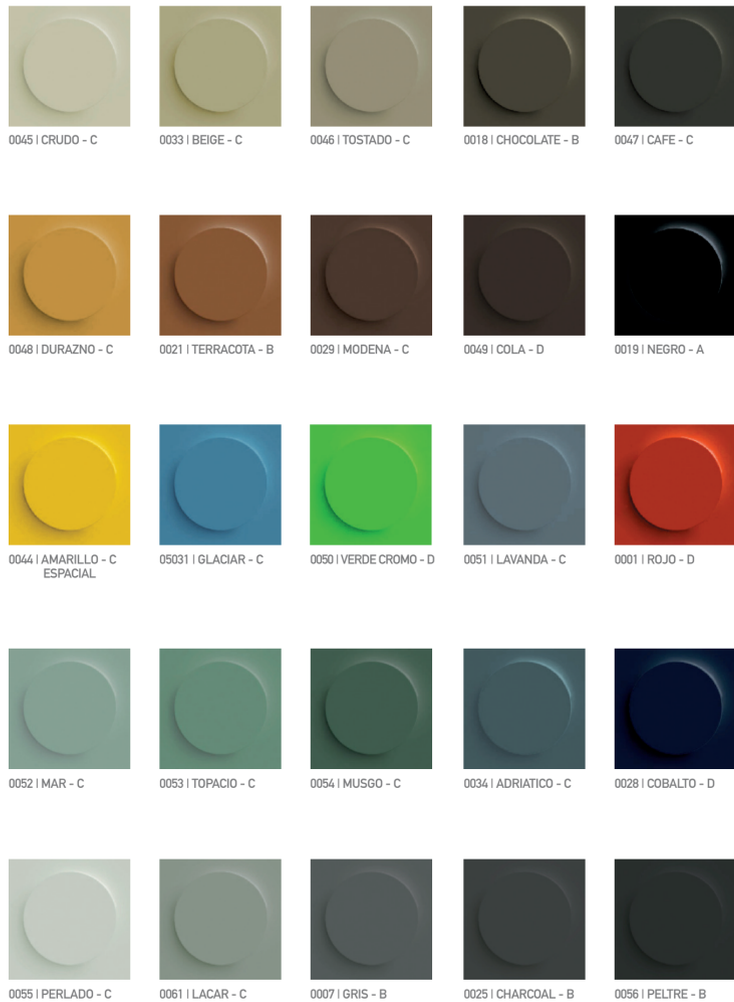
Art.	Homogéneo	Espesor	Formato	Pack	Peso
1221-35	Homogéneo	3.0 mm	50 x 50 cm	20 unidades	4.3 kg/m ²
1221-66	Homogéneo	4.0 mm	50 x 50 cm	20 unidades	5.6 kg/m ²
1221-28	Bicapa	3.0 mm	50 x 50 cm	20 unidades	4.3 kg/m ²
1221-59	Bicapa	4.0 mm	50 x 50 cm	20 unidades	5.6 kg/m ²

textura

Art.	Homogéneo	Espesor	Formato	Pack	Peso
2421-35	Homogéneo	3.0 mm	50 x 50 cm	20 unidades	4.4 kg/m ²
2421-28	Bicapa	3.0 mm	50 x 50 cm	20 unidades	4.8 kg/m ²

www.indelval.com

cerama | deco | clasica | hm | leganti | textura



Descripción breve

Piso de goma Indelval para sectores de tránsito muy intenso. Disponible en baldosas con superficie de relieve en los modelos Cerama, Textura, Clasica, Leganti, Deco o 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.

Artículo	Modelo - Espesor - Clasificación	Formato	Pack	Kg/m ²
1021-35	Cerama 3.0 mm - Homogéneo	50x50 cm	20 uni (5 m ²)	4.4
2421-35	Textura 3.0 mm - Homogéneo			4.4
1221-35	Clasica 3.0 mm - Homogéneo			4.3
1221-66	Clasica 4.0 mm - Homogéneo			5.6
1821-35	Leganti 3.0 mm - Homogéneo			4.3
1821-66	Leganti 4.0 mm - Homogéneo			5.9
1321-41	Deco 3.2 mm - Homogéneo			4.2
1021-28	Cerama 3.0 mm - Bicapa			4.8
2421-28	Textura 3.0 mm - Bicapa			4.8
1221-28	Clasica 3.0 mm - Bicapa			4.3
1221-59	Clasica 4.0 mm - Bicapa	5.6		
1821-28	Leganti 3.0 mm - Bicapa	4.3		
1821-59	Leganti 4.0 mm - Bicapa	5.9		
1321-59	Deco 4.0 mm - Bicapa	5.8		
1721-25	Hm 2.7 mm - Homogéneo	1,00x1,00 m	6 uni (6 m ²)	4.4
1721-26	Hm 2.7 mm - Bicapa			5.5

Hoja de datos técnicos

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 IRAM 113003	≥ 85 shore A
Indentación IRAM 113072	< 0,05 mm
Abrasión IRAM 113071	< 0,60 mm
Resistencia a la quemadura de cigarrillos IRAM 113070	≥ 2 en la escala de grises
Resistencia al fuego IRAM 113076, proc. 6.6	Autoextinguible
Envejecimiento IRAM 113076, proc. 6.7	Sin agrietamiento
Propiedades antideslizantes IRAM 113079	> 0,5
Aislación acústica ISO 140-8	8 db
Conductividad térmica ISO 8302	0,20 W/mK - Apto para pisos radiantes. Max 27°C
Emisiones (COV) CA 01350	Baja emisión de COV - Certificado FloorScore *
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 x 90
Contenido de material reciclado	pre consumidor Homogéneo: 0% - Bicapa: 8% post consumidor Homogéneo: 0% - Bicapa: 10%
Contenido de material de fuentes renovables (caucho natural)	10%
Flujo radiante crítico ASTM E 648	Class 1
Flujo radiante crítico IRAM-INTI CIT G 77014	> 0.5 W/cm ²
Índice de propagación superficial de llama IRAM 11916	Clase FR1
Densidad óptica de humos ASTM E 662	< 450
Toxicidad de gases NF 70 - 100	CIT < 20
Propensión eléctrica al ser caminado EN 1815	< 2kV, antestático
Propiedades de aislación eléctrica ASTM D 257	> 10 ¹⁰ Ohm

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.

