

sistema en rollos

geo plus

- Rollos y baldosas
- Para sectores de tránsito intenso
- Durabilidad extrema
- Superficie de terminación lisa, libre de poros
- 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
- 18 colores

pisos de goma para tránsito intenso, con superficie lisa y diseño sobrio de gránulos en dos tonos



0401 | ALASKA



0407 | ARABIA



0416 | SAHARA



0405 | ARTIC



0404 | ARIZONA



0412 | TIBET



0411 | ISLANDIA



0403 | ANTILLA



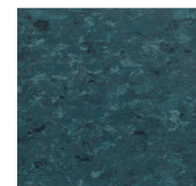
0410 | TROPICO



0415 | NORMANDIA



0414 | NILO



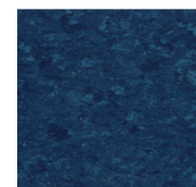
0402 | AMAZONAS



0413 | JAVA



0418 | ATLANTICO



0406 | BIRMANIA



0409 | DANUBIO



0417 | SIBERIA



0419 | TERRANOVA

Descripción breve

Piso de goma Indelval modelo Geo plus. Para tránsito intenso, con superficie lisa y diseño sobrio de gránulos en dos tonos. Disponible en rollos y baldosas. Homogéneo en todo su espesor o bicapa con base de alto contenido de material reciclado. Libre de PVC y halógenos. Certificado con baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV). 18 colores.

Presentación ^(*)				
Artículo	Modelo – Espesor - Clasificación	Formato	Pack	Kg/m ²
2215-03	Geo plus 2.0 mm – Homogéneo	Rollos 1,12x12 m aprox	1 rollo	3.6
2215-01		Baldosas 50x50 cm	20 uni (5 m ²)	
2215-37	Geo plus 3.0 mm – Homogéneo	Rollos 1,12x12 m aprox	1 rollo	5.1
2215-35		Baldosas 50x50 cm	20 uni (5 m ²)	
2215-30	Geo plus 3.0 mm – Bicapa	Rollos 1,00x12 m aprox	1 rollo	5.1
2215-28		Baldosas 50x50 cm	20 uni (5 m ²)	

^(*) Disponible en placas de 61x61 cm para revestir placas de piso técnico (Art. 2215-02, 2215-36, 2215-29)

Hoja de datos técnicos	
Material	Caucho vulcanizado de Indelval SAIC
Formulación	Homogéneo: 37000 / Bicapa: 37200
Tipo de superficie	Superficie lisa
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	2.0 mm: 6 dB / 3.0 mm: 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 ≤ 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 NFX 70 –100	CIT < 20
Propensión eléctrica al ser caminado EN 1815	< 2kv, antiestático
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.