



pisos de goma

sistema en rollos

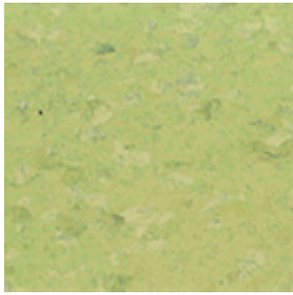
# motiva plus

- 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
- 20 colores
- También disponible en versión electrostática disipativa (motiva plus DS)

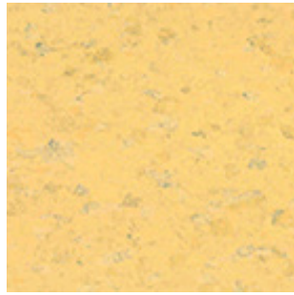
pisos de goma para tránsito intenso, con superficie lisa y diseño de chips con contraste armónicos sobre gránulos en dos tonos



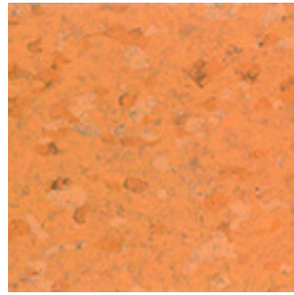
Art.				
2233-01 2233-03	 2.0 mm Homogéneo	50 x 50 cm 1.12 x 12 m $\cong$	20 unidades 1 rollo	3.6 kg/m <sup>2</sup>
2233-35 2233-37	 3.0 mm Homogéneo	50 x 50 cm 1.12 x 12 m $\cong$	20 unidades 1 rollo	5.1 kg/m <sup>2</sup>
2233-28 2233-30	 3.0 mm Bicapa	50 x 50 cm 1.00 x 12 m $\cong$	20 unidades 1 rollo	5.1 kg/m <sup>2</sup>



2001 | ACACIA



2007 | TRIGO



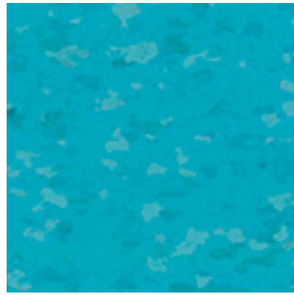
2005 | ATARDECER



2002 | TOMATINA



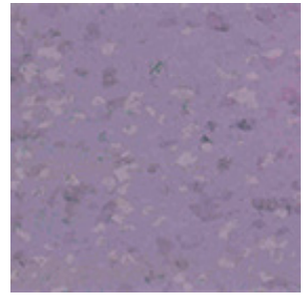
2006 | AGUANIEVE



2008 | ARROYO



2013 | OCEANO



2004 | VIOLETA



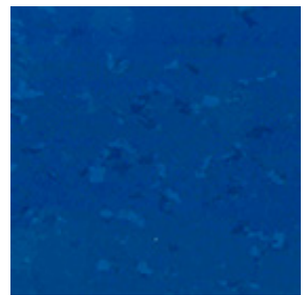
2003 | GRAMA



2018 | TALPA



2019 | MADERO



2020 | ANOCHECER



2010 | PIEDRA GRIS



2016 | NIEBLA



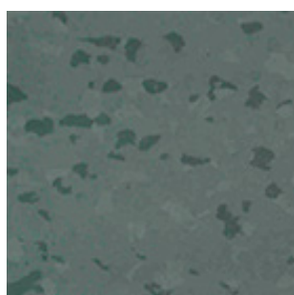
2009 | BRISA



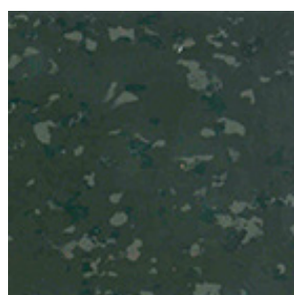
2012 | NUBARRON



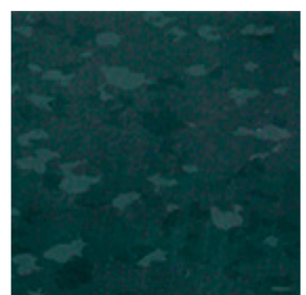
2011 | CANTO RODADO



2015 | TORMENTA



2017 | CACAO



2014 | NOCTURNO

## Descripción breve

Piso de goma Indelval modelo Motiva plus. Para tránsito intenso, con superficie lisa y diseño de chips con contraste armónico sobre 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). 20 colores.

Presentación <sup>(*)</sup>					
Artículo	Modelo – Espesor - Clasificación	Formato	Pack	Kg/m2	DS
2233-03	Motiva plus 2.0 mm – Homogéneo	Rollos 1,12x12 m aprox	1 rollo	3.6	(**)
2233-01		Baldosas 50x50 cm	20 uni (5 m <sup>2</sup> )		
2233-37	Motiva plus 3.0 mm – Homogéneo	Rollos 1,12x12 m aprox	1 rollo	5.1	(**)
2233-35		Baldosas 50x50 cm	20 uni (5 m <sup>2</sup> )		
2233-30	Motiva plus 3.0 mm – Bicapa	Rollos 1,00x12 m aprox	1 rollo	5.1	-
2233-28		Baldosas 50x50 cm	20 uni (5 m <sup>2</sup> )		

<sup>(\*)</sup> Disponible en placas de 61x61 cm para revestir placas de piso técnico.

<sup>(\*\*)</sup> También disponible en versión electroestática disipativa (Motiva plus DS).

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 <a href="http://www.indelval.com">www.indelval.com</a> .	
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 <sup>2</sup>	
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 EN 1081	Motiva plus > 10 <sup>10</sup> Ohm	Motiva plus DS 10 <sup>6</sup> – 10 <sup>9</sup> 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.

