



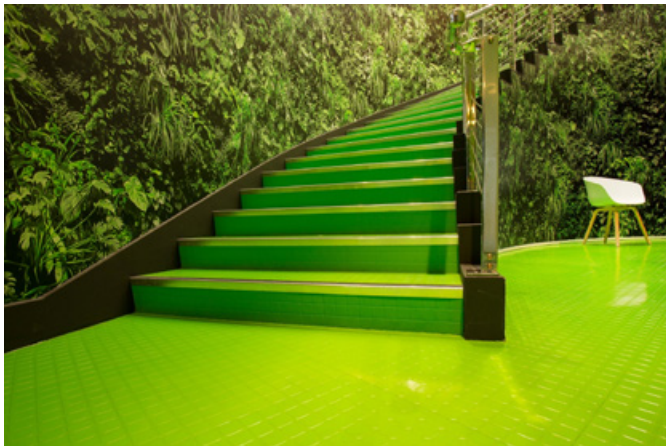
pisos de goma


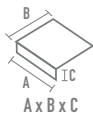





sistema en escaleras

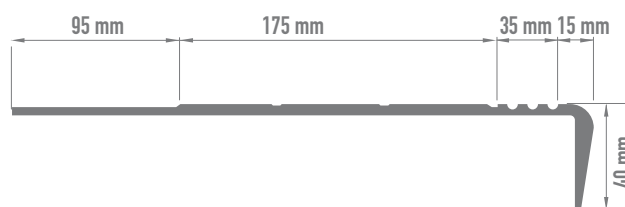
clasica tread | cerama tread deco tread | solval

escalón y nariz de goma para tránsito muy intenso
con diseño de colores plenos y superficie de relieve

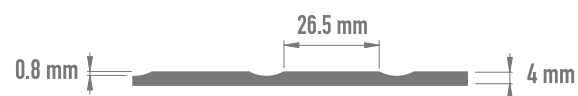
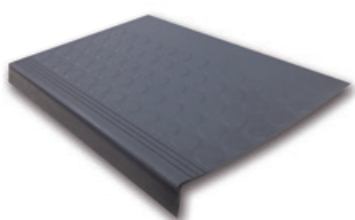
- Piezas conformadas de pedada y nariz (clasica tread | cerama tread | deco tread)
- Rollos (solval)
- Para sectores de tránsito muy intenso
- Durabilidad extrema
- Nariz de escalón ultra resistente (clasica tread | cerama tread | deco tread)
- Superficie de terminación con relieve (clasica tread | cerama tread | deco tread)
- Superficie de terminación acanalada (solval)
- Muy rápida instalación
- 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



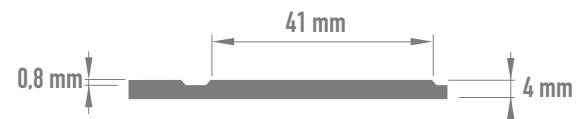
Producto	Art.				
clasica tread	1221-68	 4.0 mm Homogéneo	122 x 32 x 4 cm	10 unidades	2,2 kg/uni
cerama tread	1121-68	 4.0 mm Homogéneo	122 x 32 x 4 cm	10 unidades	2,2 kg/uni
deco tread	1421-68	 4.0 mm Homogéneo	122 x 32 x 4 cm	10 unidades	2,4 kg/uni



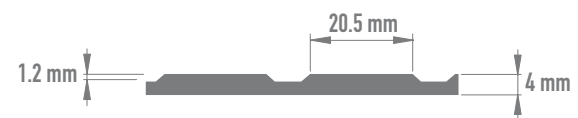
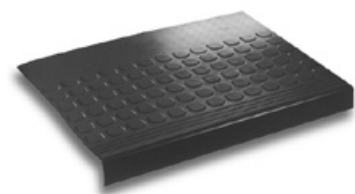
clasica tread





cerama tread

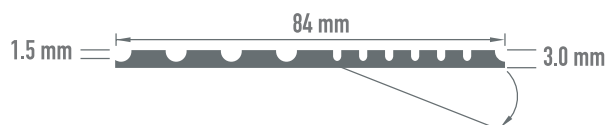


deco tread



Producto	Art.				
solval	2321-33	 3.0 mm Bicapa	8,4 x 1000 cm	1 rollo	0,4 kg/ml

solval





0045 | CRUDO - C



0033 | BEIGE - C



0046 | TOSTADO - C



0018 | CHOCOLATE - B



0047 | CAFE - C



0048 | DURAZNO - C



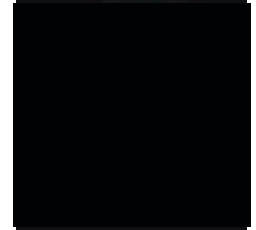
0021 | TERRACOTA - B



0029 | MODENA - C



0049 | COLA - D



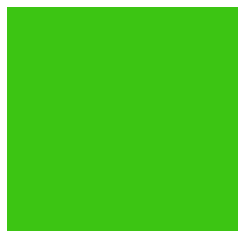
0019 | NEGRO - A



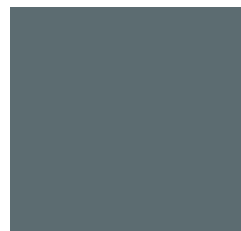
0044 | AMARILLO - C
ESPACIAL



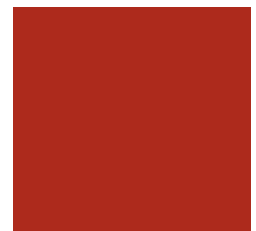
05031 | GLACIAR - C



0050 | VERDE CROMO - D



0051 | LAVANDA - C



0001 | ROJO - D



0052 | MAR - C



0053 | TOPACIO - C



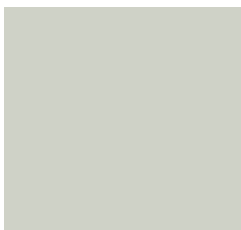
0054 | MUSGO - C



0034 | ADRIATICO - C



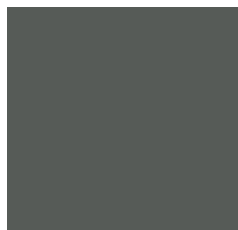
0028 | COBALTO - D



0055 | PERLADO - C



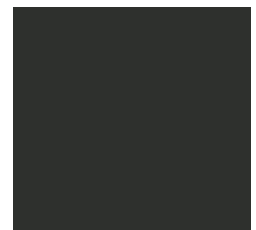
0061 | LACAR - C



0007 | GRIS - B



0025 | CHARCOAL - B



0056 | PELTRE - B

Descripción breve:

Escalón conformado Cerama tread, Clasica tread o Deco tread: Escalón de goma Indelval para uso en escaleras rectas con tránsito muy intenso. Conformado por pedada con superficie de relieve, banda lisa de ajuste y nariz reforzada. Homogéneos en todo su espesor. Libres de PVC y halógenos. Certificados con baja emisión de compuestos orgánicos volátiles. Disponibles en 25 colores plenos.

Nariz de escalón Solval: Nariz de goma Indelval para uso en escaleras. Permite trabajar en escalones compensadas o curvos. Para tránsito intermedio. Libre de PVC y halógenos. Disponible en 25 colores

Presentación				
Artículo	Modelo – Espesor – Clasificación	Formato	Pack	Peso
1121-68	Cerama tread 4.0 mm – Homogéneo	122x32x4 cm	10 uni	2.2 kg/uni
1221-68	Clasica tread 4.0 mm – Homogéneo			2.2 kg/uni
1421-68	Deco tread 4.0 mm – Homogéneo			2.4 kg/uni
2331-33	Solval 3.0 mm - Bicapa	8.4x1000 cm	1 rollo	0.4 kg/ml

Hoja de datos técnicos		Cerama tread – Deco tread – Clasica tread	Solval
Material		Caucho vulcanizado de Indelval SAIC	
Formulación		Homogéneo: 10000	Bicapa: 10200
Tipo de superficie		Superficie con relieve	Superficie acanalada
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		10 dB	-
Conductividad térmica ISO 8302		Apto para pisos radiantes. Max 27°C	-
Emisiones Compuestos Orgánicos Volátiles (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 .	
Contenido de material reciclado	pre consumidor	0%	8%
	post consumidor	0%	8%
Contenido de material de fuentes renovables (caucho natural)		10%	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.

