



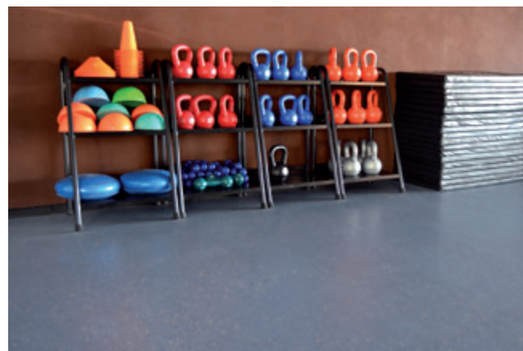
pisos de goma

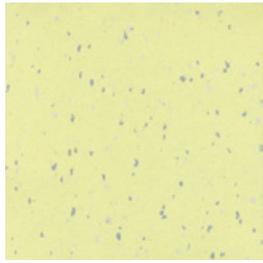
sistema en rollos

chronos tx

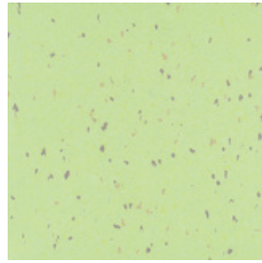
- Rollos y baldosas
- Para sectores de tránsito intenso
- Durabilidad extrema
- Superficie de terminación texturada o mate
- Material con baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Cumple con la norma CA 01350: Indoor air quality
- Puede contribuir puntos al programa LEED
- Libre de PVC y halógenos
- Resistente a la quemadura de cigarrillos
- 24 colores

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

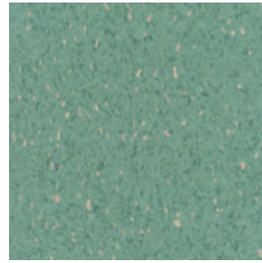




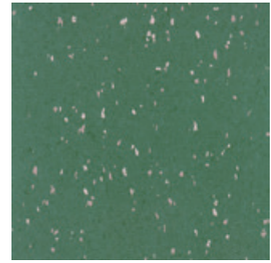
0709 | FENIX



0710 | IRIS



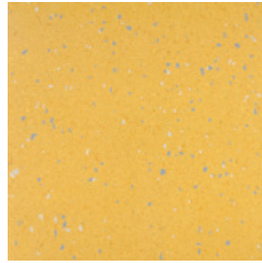
0711 | HELIOS



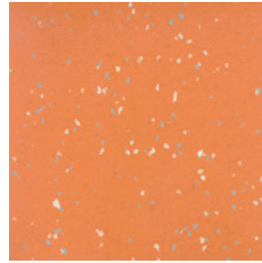
0712 | GERION



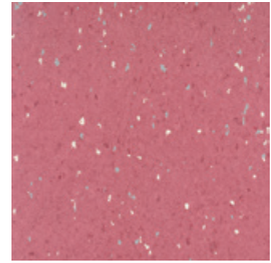
0701 | HERA



0702 | ATENEA



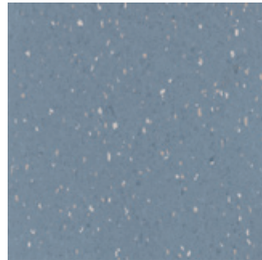
0703 | HERMES



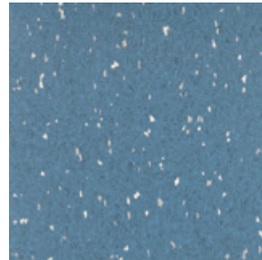
0704 | AFRODITA



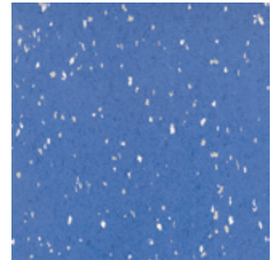
0705 | ATLAS



0706 | EROS



0707 | DIONISIO



0708 | POSEIDON



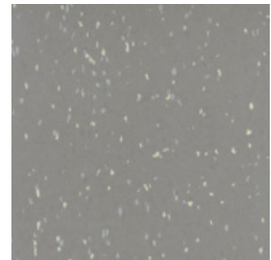
0713 | HELENA



0714 | EUROPA



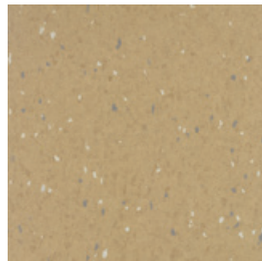
0715 | FEDRA



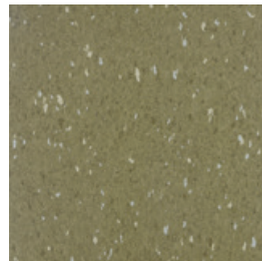
0716 | ARGOS



0717 | GEA



0718 | ICARO



0719 | CENTAUROS



0720 | HORAS



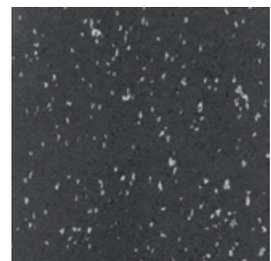
0721 | HIPNOS



0722 | ADONIS



0723 | ZEUS



0724 | EDIPO

Descripción breve

Piso de goma Indelval modelo Chronos tx. Para tránsito intenso, con superficie texturada 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). 24 colores.

| Presentación ^(*) | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------|
| Artículo | Modelo – Espesor - Clasificación | Formato | Pack | Kg/m ² |
| 2112-03 | Chronos tx 2.0 mm – Homogéneo | Rollos 1,12x12 m aprox | 1 rollo | 3.6 |
| 2112-01 | | Baldosas 50x50 cm | 20 uni (5 m ²) | |
| 2112-37 | Chronos tx 3.0 mm – Homogéneo | Rollos 1,12x12 m aprox | 1 rollo | 5.1 |
| 2112-35 | | Baldosas 50x50 cm | 20 uni (5 m ²) | |
| 2112-30 | Chronos tx 3.0 mm – Bicapa | Rollos 1,00x12 m aprox | 1 rollo | 5.1 |
| 2112-28 | | Baldosas 50x50 cm | 20 uni (5 m ²) | |

(*) Disponible en placas de 61x61 cm para revestir placas de piso técnico (Art. 2112-02, 2112-36, 2112-29)

| Hoja de datos técnicos | | |
|--|--|-----------------------------|
| Material | Caucho vulcanizado de Indelval SAIC | |
| Formulación | Homogéneo: 37000 / Bicapa: 37200 | |
| Tipo de superficie | Superficie texturada | |
| 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.

