PAVIMENTO VINÍLICO HOMOGÉNEO COMPACTO

> Primo Premium

## Descripción

Pavimento vinílico homogéneo compacto concebido para áreas comerciales de tráfico muy intenso, con exelente resistencia al desgaste y ahorro en costes de mantenimiento. Exento de Ftalatos para una mejor calidad del aire interior.

| ESPECIFICACIONES                    | NORMAS                    | Primo Premium                                       |
|-------------------------------------|---------------------------|---|
| Tipo de Pavimento                   | EN ISO 10581              | Pavimento vinílico homogéneo                        |
| Clasificación al uso                | ISO 10874                 | Comercial: 34                                       |
|                                     |                           | Industrial: 43                                      |
| Clasificación capa de uso           | ISO 10581                 | Tipo I  |
| Certificado CE                      |                           | Si  |
| Certificación ISO                   |                           | Ronneby 9001 Ronneby 14001                          |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES           | NORMAS                    | Primo Premium                                       |
| Tratamiento de Protección           |                           | PUR Reinforced                                      |
| Espesor total                       | ISO 24346 - EN 428        | 2,0 mm  |
| Peso total                          | ISO 23997 - EN 430        | $3000 \text{ g/m}^2$                                |
| Formato                             | ISO 24341 (rollo)         | 23lm x 2 m  |
|                                     | ISO 24342 (loseta)        | 61 x 61 cm - 14 losetas x caja= 5,21 m²             |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS            | NORMAS                    | Primo Premium                                       |
| Reacción al fuego                   | EN 13501 - 1              | Clase Bfl s1  |
|                                     | EN ISO 9239 - 1           | ≥ 8 kW/mE   |
|                                     | EN ISO 11925 - 2          | Pasa  |
| Emisiones COV                       | AgBB/DIBt                 | ≤10 µg/ma (después de 28 días)                      |
|                                     | Calidad del aire interior | Platinum  |
| Salas blancas                       | ASTM F24 F51              | Clase A   |
|                                     | ISO 14644-1               | Clase 4   |
| Facilidad de descontaminación       | ISO 8690                  | Bueno   |
| Resistencia a hongos y bacterias    | ISO 846: Part C           | No favorece su crecimiento                          |
| Comportamiento a productos químicos | EN 423                    | Buena resistencia                                   |
| Resistencia al deslizamiento        | DIN 51130                 | R9  |
|                                     | EN 13893                  | ≥0,3  |
|                                     | BS 7976 - 2               | Bajo nivel de resbaladicidad                        |
|                                     | UNE ENV 12633             | Clase 2   |
| Punzonamiento estático              | EN 433                    | Valor norma: ≤ 0,10mm<br>Resultado obtenido: 0,03mm |
| Estabilidad diemensional            | ISO 23999 - EN 434        | ≤ 0,40% (rollos)                                    |
| Establinada diemensional            | 130 23333 211 131         | ≤ 0,25% (losetas)                                   |
| Resistencia sillas con ruedas       | ISO 4918 - EN 425         | Idóneo  |
| Flexibilidad                        | ISO 24344 - EN 435        | Pasa  |
| Comportamiento electrostático       | EN 1815                   | < 2 KV  |
| Calefacción radiante                | EN 425                    | Idóneo - max 27°C                                   |
| Resistencia térmica                 | DIN 52612                 | Aprox. 0,01 mEK/W                                   |
| Solidez colores                     | EN ISO 105-B02            | Nivel ≥6  |
| Resistencia a la tracción           | EN 684                    | Valor medio: ≥ 240 N/50mm                           |
| Colores                             |                           | Valorindividual:≥ 180 N/50mm<br>36                  |
| Cotoles                             |                           | 50  |

Estas informacines dadas a título indicativo son suceptibles de ser modificadas. Lea con detenimiento las instrucciones de instalación limpieza y mantenimiento de Tarkett. Contacte con cualquier delegación para obtener mayor información.





















**CENTRAL:** Avda. LLano Castellano, 13 - 4ª Plta. 28034 Madrid. Tel: (34) 91 358 00 35 - Fax: (34) 91 358 06 19 **Dirección Regional Norte/Noroeste/Centro/Sur:** Avda. LLano Castellano, 13 - 4ª Plta. 28034 Madrid. Tel(34) 91 358 00 35 - Fax: (34) 91 358 06 19

Dirección Regional Levante, Baleares y Canarias: Moratín, 14 - 8°B - 46002 Valencia Tel: (34) 96 351 82 36 - 352 22 28 - Fax: (34) 96 352 37 90 Dirección Regional Noreste: Pau Vila, 22 - 3ªPlta - Pta 12 - San Cugat del Vallés - 08174 Barcelona. Tel: (34) 93 265 59 41 - Fax: (34) 93 265 12 03



