## Safetred Spectrum

## Ficha Técnica

| Clasificación                            | Norma                 | Safetred Spectrum (rollos)   | Safetred Spectrum (baldosas)  |
|--|-----------------------|--|---|
| Clasificación                            | EN 10045              | Deventimientos de nice de elemine de melicinífica accura-  | istonoio al doclizamiento regionada a base de manter                              |
| Tipo de producto Clasificación Comercial | EN 13845<br>ISO 10874 | Revestimientos de piso de cloruro de polivinílico con resistencia al deslizamiento mejorada a base de partícula: |   |
| Clasificación Industrial                 | ISO 10874             | 34 Muy Intenso<br>43 Intenso   |   |
|  | 150 10874             | 45 1110  | eliso   |
| Características                          | 100.010.11            |  |   |
| Espesor total                            | ISO 24346             | 2 mm   |   |
| Peso total                               | ISO 23997             | 3451 g/m <sup>2</sup>  |   |
| Tratamiento de protección                |                       | Safety Clean XP  |   |
| Clasificación capa de uso                | ISO 10582             | Tipo   | )   |
| Características Marcado CE               |                       |  |   |
| Declaración de prestaciones #            |                       | 0170-0003-DoP-2020-10  |   |
| Comportamiento al fuego                  | EN 13501-1            | Bfl-s1   |   |
| Comportamiento electrostático            | EN 1815               | Antiestático (≤ 2 kV)  |   |
| Resistencia eléctrica                    |                       |  |   |
| vertical)                                |                       | Disipador estático (≤ 1x10º Ω)   |   |
| Resistencia Térmica                      | ISO 10456             | 0,010 m  | n²•K/W  |
| esbaladicidad                            | EN 13893              | Clase DS (μ ≥ 0,30)  |   |
| aracterísticas Técnicas                  |                       |  |   |
| unzonamiento estático                    | EN ISO 24343-1        | ≤ 0,10   | mm  |
|  | EN 13845              | ≤ 10%  |   |
| Pérdida de volumen por abrasión          | Anexo D               |  |   |
| Estabilidad dimensional                  | EN ISO 23999          | Valor medio medido: ≤ 0,40 %   |   |
|  | EN 13845              | · ·  |   |
| Clasificación de deslizamiento           | Anexo C               | ESf  |   |
| Resbaladicidad                           | DIN 51130             | R10  |   |
| Resbaladicidad                           | DIN 51097             | -  |   |
|  | BS 7976-2 TRRL        |  |   |
| Resbaladicidad Péndulo 4S (húmedo)       |                       | ≥ 36   |   |
| Rugosidad de la superficie Rz            | BS 7976-2             | ≥ 20µm   |   |
| Comportamiento a patas de mobiliario     | ISO 16581             | Sin daños  |   |
| Comportamiento a sillas con ruedas       | ISO 4918              | Sin danos<br>Sin daños   |   |
| Solidez colores - Luz                    | ISO 105-B02           | Sin danos<br>≥ 7   |   |
| Aislamiento ruidos de                    | 130 103-602           |  |   |
| mpacto - ΔLw                             | EN ISO 717-2          | 4 dB   |   |
| Calefacción radiante                     | BS 8203               | Adecuado (temperatura máxima del contrapiso 27°C)  |   |
| Abarquillamiento                         | EN ISO 23999          | Adecdado (temperatura maxima dei contrapiso 27 °C) ≤  2  mm  |   |
| Estanqueidad al agua                     | EN 13553:2017         | Conforme   |   |
| Resistencia a productos químicos         | ISO 26987             | Buena Resistencia  |   |
|  | 130 2070/             | Duella Mesistellola  |   |
| Resultados de sostenibilidad             |                       |  |   |
| Reciclabilidad a través                  |                       | Recortes - Contacte con Tarkett para más información   |   |
| de ReStart®                              |                       | '  |   |
| Huella de carbono (de la cuna a la       |                       | 2,79 kg CO₂eq /m²  |   |
| ouerta, módulos A1-A3 de la EPD)         |                       |  |   |
| Emisiones totales de COV                 | EN 16516              | Platino (≤ 10 µg / m³)   |   |
| (después de 28 días)                     | EN 717 1              | E1   |   |
| Emisión de formaldehído                  | EN 717-1              | E  |   |
| Formatos y diseños                       |                       | D-II- C CC   |   |
| Rollo                                    |                       | Rollo 2x20m  | D-14 FO FO / 10 CO  |
| Baldosa                                  |                       |  | Baldosa 50 x 50 cm / 19,68« x 19,68» - 16 baldosa<br>= 4 m²/caja - 48 cajas/palet |
| Número de diseños disponibles            |                       | 10   | 6   |







































La información anterior está sujeta a modificaciones en aras de una mayor mejora (23/10/2024). De acuerdo con el Reglamento Europeo N°305/2011 para el Marcado CE, las Declaraciones de Prestaciones están disponibles en nuestra página web https://www.tarkett.com. Deben observarse las instrucciones de Tarkett relativas a la instalación, limpieza y mantenimiento. Póngase en contacto con Tarkett en la dirección indicada para obtener las instrucciones.

