














Coral Duo

| | | |
|--|----------------------------------|---|
|  Conformidad NF EN 14041 | | Sí |
|  Reacción al fuego | NF EN 13501-1 | B _f -s1 ⁽⁵⁾ |
|  Resistencia al deslizamiento | NF EN 13893 | Clase DS ($\mu \geq 0,30$) |
|  Acumulación cargas electroestáticas | ISO 6356 | E ≤ 2 kV, Antiestático |
|  Resistencia térmica | ISO 8302 | 0,15 m ² K/W, apto para suelo radiante |
|  Espesor total | NF EN ISO 1765 | 9 mm aprox. |
|  Densidad total | NF ISO 8543 | 3 200 g/m ² aprox. |
|  Clase de uso comercial | NF EN 1307 | Clase 33 comercial tráfico intenso LC2 (confort) |
| Dimensiones | | Rollos ⁽¹⁾ Felpudo ⁽²⁾ |
| | | 200 cm x 27,5 ml ⁽³⁾ No disponible |
| <p>Rollos (marcos de remate de 2,5 cm aprox. no incluido) Felpudo ⁽³⁾ (Incluido marco de remate de 2,5 cm aprox. en los 4 lados)</p> | | |
|  Idoneidad para uso bajo sillas de ruedas | NF EN 985 | Apto para una exposición permanente a sillas de ruedas (r=3,7) |
| Solidez de los colores | | |
|  Solidez de los colores à la lumière | NF EN ISO 105/B02 | > 5 |
| Fricción | NF EN ISO 105/X12 | 4-5 |
| Agua | NF EN ISO 105/E01 | 4-5 |
| Agua de mar | NF EN ISO 105/E02 | 5 |
| Mancha de agua | NF EN ISO 105/E01 | 5 |
| Champú | BS 1006 | 4-5 |
| Disolventes orgánicos | NF EN ISO 105/X05 | 4-5 |
|  Estabilidad dimensional | NF EN 986 | $\leq 0,25$ % |
| Propiedades acústicas | | |
|  Eficacia al ruido de impacto | NF EN ISO 140-8 | $\Delta L_w = 32$ dB aprox. |
| Absorción acústica α_w | NF EN ISO 354 NF EN ISO 11654 | 0,25 (H) |
| Resistencia eléctrica transversal | ISO 10965 | hor. $3,2 \times 10^{10} \Omega$, vert. $2,9 \times 10^9 \Omega$ |
| Metodo de fabricación | | Felpudo fibra insertada cortada 5/32" |
| Motivos / Colores | | 3 bandas alternas de fibra textil de poder de cepillado y absorbente / 8 opciones |
| Fibras | | |
| Peso de la fibra | NF ISO 8543 | 670 g/m ² aprox. |
| Altura de la fibra | NF ISO 1766 | 6 mm aprox. |
| Densidad de la fibra | NF ISO 8543 | 0,095 g/cm ³ |
| Número de puntadas | NF ISO 1763 | 32 000/m ² aprox. |
| Primera capa | | Poliéster no tejido |
| Segunda capa | | Vinilo Everfort [®] |
|  Uso en escaleras | NF EN 1963 | No |
| Capacidad de absorción del agua | TNO W 6034 | 4,8 litros/m ² |
| REACH (reglamento europeo) | 1907/2006/CE | Conforme ⁽⁴⁾ |