














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⁾