

Características técnicas

fabricacion	Tufting 1/10" en bucle
Composición	100% PA 6 IMPREL
Soporte	PES no tejido
Peso de fibra	+/- 460 gr/m2
Peso total	+/- 1.530 gr/m2
Altura de fibra	+/- 2,5 mm
Altura total	+/- 5 mm
Densidad	+/- 205.000/m2
Densidad de fibra	+/- 0.120 g/cm3
Clasificación	EN 1307 33-LC1
UPEC	U3 P3 E1 C0 Certificación CSTB:10/271
Clasificación para uso de sillas de ruedas	EN 985 A: uso intensivo
Clasificación para uso en escaleras	EN 1963 A: uso intensivo
Antiestático permanente	ISO 6356 <2 Kv
Índice de impacto acústico	ISO 140-8 21dB
Absorción acústica	ISO 354
Resistencia térmica	ISO 8302 0.06 m2 K/W
Resistencia a la luz	ISO 105-B02 ≥5-6
Resistencia del color al agua	EN ISO 105-E01 ≥4-5
Clasificación al fuego	EN 13501-1 Bfl-s1
Resistencia al roce	EN ISO 105-X12 ≥4
Ancho	EN ISO 3018 400cm

Certificados y clasificación

EN14041

CE

16

DOP: 1011#IE0ABV
Textile Floor Covering EN1307
Notified body 2401

Bfl-s1 DL NA HCHO PCP DB