

LÍNEA ESSENTIALS 100

Clasificación	ISO 10874 EN 685	21
Tratamiento de protección	-	Supreme Protection
Espesor total	ISO 24346 EN 428	1,00mm
Espesor capa de uso	ISO 24340 EN 429	0,15mm
Peso total	ISO 23997 EN 430	1,600kg/m ²
Formato	ISO 24341 EN 426	2x40m
Estabilidad dimensional	ISO 23999 EN 434	≤ 0,40%
Reacción al fuego	EN 13501-1	B _{fl} - S ₁
Grupo de abrasión	EN 660-2	Clase T
Deformación residual	ISO 24343-1 EN 433	≤ 0,10mm
Test sillas con ruedas	ISO 4918 EN 425	-
Propiedades electrostáticas	EN 1815	≤ 2Kv
Absorción a ruidos de impacto	ASTM E989-06 EN ISO 717-2	-
Calefacción radiante	-	máx 27 °C
Resistencia térmica	EN 12667	0,01m ² K/W
Resistencia química	ISO 26987 EN 423	Buena Resistencia
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Emissiones COV	AGBB/DIBT	≤ 100µg/m ³ (después de 28 días)