

LÍNEA iQ EMINENT

Clasificación ISO 10874 EN 685		34 43
Tratamiento de protección	-	iQ PUR
Espesor total	ISO 24346 (EN 428)	2,00mm
Espesor capa de uso	ISO 24340 (EN 429)	2,00mm
Peso total	ISO 23997 (EN 430)	2,80kg/m ²
Formato	ISO 24341 (EN 426)	2x23m
Estabilidad dimensional	ISO 23999 (EN 434)	< 0,40%
Reacción al fuego	EN 13501-1	B _{fl} S ₁
Contenido aglutinante	ISO 10581	Tipo I
Grupo de abrasión	EN 660-2	Grupo T
Deformación residual	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,20mm
Test sillas con ruedas	ISO 4918 (EN 425)	Adecuado
Propiedades electrostáticas	EN 1815	< 2kV
Absorción a ruidos de impacto	ASTM E989-06 (EN ISO 717-2)	3dB
Calefacción radiante	-	max. 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
	EN 13893	≥ 0,3
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6
Emisiones COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)