

LÍNEA iQ OPTIMA

Clasificación ISO 10874 EN 685		34 43
Tratamiento de protección	-	New iQ PUR
Espesor total	ISO 24346 (EN 428)	2,00mm
Peso total	ISO 23997 (EN 430)	2,7kg/m ²
Formato	ISO 24342 (EN 427)	2x25m
Estabilidad dimensional	ISO 23999 (EN 434)	< 0,40%
Reacción al fuego	EN 13501-1	B _{s1}
Contenido aglutinante	ISO 10581	Tipo I
Grupo de abrasión	EN 660-2	Grupo T: ≤ 0,20mm ³
Punzonamiento residual	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,10mm
Test sillas con ruedas	ISO 4918 (EN 425)	Adecuado
Propiedades electrostáticas	EN 1815	≤ 2Kv en concreto
Calefacción radiante	-	máx 27 °C
Resistencia térmica	EN 12667	aprox. 0,01m ² K/W
Resistencia química	ISO 26987 (EN 423)	Buena Resistencia
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 7
Emisiones COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)