

LÍNEA iQ OPTIMA

	Clasificación ISO 10874 EN 685		34
			43
	Tratamiento de protección	-	New 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)	2,7kg/m ²
	Formato	ISO 24342 (EN 427)	2x25m
	Reacción al fuego	EN 13501-1	B _{ff} 1
	Estabilidad dimensional	ISO 23999 (EN 434)	≤0,40%
	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
	Absorción a ruidos de impacto	ASTM E989-06 (EN ISO 717-2)	2dB
	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	≥ 6
	Emisiones COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)