

# LÍNEA STANDARD PLUS

		Standard Plus 1,5mm	Standard Plus 2,0mm
Clasificación ISO 10874 EN 685		32 41	34 43
Tratamiento de protección	-	PUR	PUR
Espesor total	ISO 24346 (EN 428)	1,5mm	2,0mm
Espesor capa de uso	ISO 24340 (EN 429)	1,5mm	2,0mm
Peso total	ISO 23997 (EN 430)	2,40kg/m <sup>2</sup>	3,30kg/m <sup>2</sup>
Formato	ISO 24342 (EN 427)	2x25m	2x23m
Estabilidad dimensional	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40%	≤ 0.40%
Reacción al fuego	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>
Contenido aglutinante	ISO 10581	Tipo II	Tipo II
Grupo de abrasión	EN 660-2	Grupo P: ≤ 4,0m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	Grupo P: ≤ 4,0m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
Deformación residual	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,10mm	≤ 0,10mm
Test sillas con ruedas	ISO 4918 (EN 425)	Adecuado	Adecuado
Propiedades electrostáticas	EN 1815	≤ 2Kv en concreto	≤ 2Kv en concreto
Absorción a ruidos de impacto	ASTM E989-06 (EN ISO 717-2)	3dB	3dB
Calefacción radiante	-	máx 27 °C	máx 27 °C
Resistencia térmica	EN 12667	0,01m <sup>2</sup> K/W	0,01m <sup>2</sup> K/W
Resistencia química	ISO 26987 (EN 423)	Buena Resistencia	Buena Resistencia
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9	R9
	EN 13893	≥ 0,3	≥ 0,3
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Emissiones COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)