

## LÍNEA EXCELLENCE

		TAPIFLEX EXCELLENCE 80	TAPIFLEX TILES 65	ACCZENT EXCELLENCE 80	ACCZENT UNIK Loose Lay Offer
Clasificación	ISO 10874 EN 685	34	34	34 43	34 43
Tratamiento de protección		Top Clean XP	Top Clean XP	Top Clean XP	Top Clean XP
Espesor total	ISO 24346 - (EN 428)	3,25mm	3,45mm	2,00mm	2,10mm
Espesor capa de uso	ISO 24340 (EN 429)	0,80mm	0,65mm	0,80mm	0,80mm
Peso total	ISO 23997 - (EN 430)	3,25kg/m <sup>2</sup>	3,40kg/m <sup>2</sup>	3,10kg/m <sup>2</sup>	3,14kg/m <sup>2</sup>
Formato	ISO 24344	23x2m (Rollo)	50 x 50 cm 20 baldosas/caja	23x2m (Rollo)	23x2m (Rollo)
Estabilidad dimensional	ISO 23999 (EN 434)	< 0,10%	< 0,10%	< 0,10%	< 0,10%
Reacción al fuego	EN 13501-1	B <sub>f</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>f</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>f</sub> S <sub>1</sub>	B <sub>f</sub> S <sub>1</sub>
		Valor requerido: ≤ 0,20mm	Valor requerido: ≤ 0,20mm	Valor requerido: ≤ 0,10mm	Valor requerido: ≤ 0,10mm
Deformación residual	ISO 24343-1 (EN 433)	Mejor valor medido: 0,08mm	Mejor valor medido: 0,10mm	Mejor valor medido: 0,01mm	Mejor valor medido: 0,01mm
		Valor promedio medido: 0,10mm	Valor promedio medido: 0,12mm	Valor promedio medido: 0,03mm	Valor promedio medido: 0,03mm
Test sillas con ruedas	ISO 4918 (EN 425)	Adecuado	Adecuado	Adecuado	Adecuado
Propiedades electrostáticas	EN 1815	≤ 2,0kV	≤ 2,0kV	≤ 2,0kV	≤ 2,0kV
Absorción a ruidos de impacto	EN ISO 717-2	ΔLw = 19dB	ΔLw = 19dB	ΔLw = 3dB	ΔLw = 4dB
Resistencia térmica	EN 12667	0,04m <sup>2</sup> K/W	0,04m <sup>2</sup> K/W	0,02m <sup>2</sup> K/W	0,02m <sup>2</sup> K/W
Resistencia química	ISO 26987 (EN 423)	Alta Resistencia	Alta Resistencia	Alta Resistencia	Alta Resistencia
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0,3	R9 ≥ 0,3	R9 ≥ 0,3	R9 ≥ 0,3
Solidez a la luz	EN ISSO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Emisiones COV	AGBB/DIBT	≤ 10 µg/m <sup>3</sup>	≤ 10 µg/m <sup>3</sup>	≤ 10 µg/m <sup>3</sup>	≤ 10 µg/m <sup>3</sup>