

# ELEMENTS

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Construcción: Suelo de vinilo tejido, norma del producto EN 1307 Información actualizada en Bolon.com

Incluido en la norma EN 1307		<b>Clasificación de uso</b>		ISO 10874	33 Fuerte comercial	
		<b>Peso</b>	Rollos Losetas Losetas ISI*	ISO 8543	2,9 kg/m <sup>2</sup> 3,9 kg/m <sup>2</sup> 4,1 kg/m <sup>2</sup>	
		<b>Espesor</b>	Rollos Losetas Losetas ISI*	ISO 1765	2,4 mm 3,0 mm 5,0 mm	
		<b>Dimensión del rollo</b>	Ancho Largo	EN 426	2000 mm 25 m	
		<b>Dimensión de la loseta</b>	Losetas Losetas ISI*	EN 994	500 x 500 mm. 20 uds./caja, 5 m <sup>2</sup> 500 x 500 mm. 12 uds./caja, 3 m <sup>2</sup>	
		<b>Silla con ruedas</b>		EN 985	Uso continuado	
		<b>Tensión corporal</b>		EN 1815***	Cumplido	
		<b>Resistencia térmica</b>		ISO 8302	Apto para calefacción por suelo radiante	
		<b>Aislamiento acústico contra impactos**</b>	Rollos Losetas Losetas ISI*	EN ISO 10140	9 dB 9 dB 15 dB	
		<b>Absorción acústica aérea**</b>		EN ISO 354	0,05	
		<b>Solidez del color a la luz**</b>		EN ISO 105-B02	8	
		<b>Estabilidad dimensional</b>	Rollos Losetas Losetas ISI*	ISO 2551 EN 986 EN 986	Cumplido Cumplido Cumplido	
	Pruebas adicionales		<b>Propiedad antideslizante</b>		DIN 51130	R9
			<b>Fricción</b>		EN 13893	> 0,3
		<b>Péndulo</b>		EN 13036-4	No probado	
		<b>Reacción al fuego</b>		EN 13501-1	B <sub>s1</sub> -s1	
		<b>Flujo radiante crítico</b>		ASTM E 648	Clase 1	
		<b>Densidad de humo</b>	Rollos Losetas Losetas ISI*	ASTM E 662	< 450 < 450 < 450	
Certificaciones	<b>CSTB</b>			Sin certificar		
						
						
						

\* Aislamiento acústico contra impactos

\*\* Valor típico

\*\*\* La norma EN 1815 sustituye a la norma ISO 6356

El diseño de algunas colecciones está protegido.