

















LINO

			HDF	Tile adhesivo
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	ca. 915 × 305 × 10 mm ca. 620 × 450 × 10 mm	ca. 915 × 305 × 4 mm ca. 620 × 450 × 4 mm
	Clasificación	EN 16511	domestico 23 comercial 32	domestico 23 comercial 32
	Peso total	EN 430	ca. 9.200 g/m ²	ca. 3.900 g/m ²
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	16 dB	5 dB
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	Tipo W adecuado	Tipo W adecuado
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Cfl s1	Cfl s1
	Resistencia térmica	EN 12524	0,098 m ² K/W	0,012 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,05 %	< 0,10 %
	Huella residual	EN 433	max. 0,12 mm	max. 0,12 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 6	> 6
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Resistente a ácidos diluidos, aceites, grasas y disolventes conocidos. No resistente a los álcalis pH >11	Resistente a ácidos diluidos, aceites, grasas y disolventes conocidos. No resistente a los álcalis pH >11
	Emisiones		En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	< 8%	< 8%
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m	
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2 kV = antiestático	< 2 kV = antiestático
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R10	R10
	Resistencia a las quemaduras de cigarrillos	EN 1399	Resistente a las quemaduras de cigarrillos	Resistente a las quemaduras de cigarrillos