

## 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 <sup>2</sup>	ca. 3.900 g/m <sup>2</sup>
 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 <sup>2</sup> K/W	0,012 m <sup>2</sup> 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