

LEDO

			HDF HOTCOATING	Tiles HOTCOATING
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	ca. 620 × 450 × 10,5 mm ca. 915 × 305 × 10,5 mm	ca. 620 × 450 × 6 mm ca. 915 × 305 × 6 mm
	Clasificación	EN 16511	domestico 23 comercial 32	
	Peso total	EN 430	ca. 9.200 g/m ²	ca. 3.500 g/m ²
	Resistencia a la abrasión	EN 14354 & EN 13329	AC4	AC4
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	17 dB	17 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	0,088 m ² K/W	0,080 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,05 %	< 0,05 %
	Huella residual	EN 433	max. 0,1 mm	max. 0,1 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 7	> 7
	Resistencia a productos químicos	EN 423	muy buena resistencia	muy buena resistencia
	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	< 2 kV
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R9	R9
	Möbelfussverschiebung	EN 424		
	Efecto de manchas	EN 438-2:2016	ningún daño será visible	ningún daño será visible