

















PRINTCORK

			HDF	HDF	Tiles
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	ca. 620 × 450 × 10 mm ca. 915 × 305 × 10 mm ca. 1235 × 200 × 10 mm ca. 1235 × 305 × 10 mm ca. 1815 × 200 × 10 mm	ca. 620 × 450 × 11 mm ca. 915 × 305 × 11 mm ca. 1235 × 200 × 11 mm ca. 1235 × 305 × 11 mm ca. 1815 × 200 × 11 mm	ca. 620 × 450 × 6 mm ca. 915 × 305 × 6 mm ca. 1235 × 200 × 6 mm ca. 1235 × 305 × 6 mm ca. 1815 × 200 × 6 mm
	Clasificación	EN 16511	doméstico 23 comercial 33	doméstico 23 comercial 33	doméstico 23 comercial 33
	Peso total	EN 430	ca. 8.600 g/m ²	ca. 8.900 g/m ²	ca. 3.000 g/m ²
	Resistencia a la abrasión	EN 14354 & EN 13329	AC5	AC5	AC5
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	17 dB	18 dB	17 dB
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1
	Resistencia térmica	EN 12524	0,080 m ² K/W	0,108 m ² K/W	0,06 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,05 %	< 0,05 %	< 0,10 %
	Huella residual	EN 433	max. 0,15 mm	max. 0,15 mm	max. 0,25 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 7	> 7	> 7
	Resistencia a productos químicos	EN 423	muy buena resistencia	muy buena resistencia	muy buena resistencia
	Emisiones		conforme con AgBB	conforme con AgBB	conforme con AgBB
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	< 8%	< 8%	0 % (resistente al agua)
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m	HDF > 500 kg/lfm – kg/m	
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R10	R10	R10
	Resistencia al impacto	EN 438-2 / EN 13329	2000 / 14 mm Clase 33	2000 / 14 mm Clase 33	2000 / 14 mm Clase 33