
















VINYL DESIGN 21

			Tiles	HDF	Hydrowood	Hydro Fix	Hydro Sound
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	(0,30) ca. 1235×230×2,5mm ca. 1235×305×2,5mm	(0,30) ca. 1235×230×9,5mm ca. 1235×305×9,5 mm	(0,30) ca. 1235×230×9,5mm ca. 1235×305×9,5mm	(0,30) ca. 1235×230×5,5mm ca. 1235×305×5,5mm	(0,30) ca. 1235×230×6,2mm ca. 1235×305×6,2mm
	Clasificación	EN 16511	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32
	Peso total	EN 430	ca. 3.600 g/m ²	ca. 9.000 g/m ²	ca. 10.000 g/m ²	ca. 6.700 g/m ²	ca. 6.000 g/m ²
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 4 dB	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 18 dB	ca. 20 dB
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Resistencia térmica	EN 12524	ca. 0,019 m ² K/W	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,09 m ² K/W	ca. 0,050 m ² K/W	ca. 0,050 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,10%	< 0,05%	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%
	Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia
	Emisiones		En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	0% (impermeable)	< 8%	< 1 % (impermeable)	0% (impermeable)	0% (impermeable)
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334		> 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R10	R10	R10	R10	R10