

VINYL OBJEKT

			HDF	Hydrowood	Hydro Sound	Tiles
	Dimensões e espessura	EN 427 & EN 428	(0,55) ca. 1235 × 230 × 10 mm ca. 1235 × 305 × 10 mm	(0,55) ca. 1235 × 230 × 10 mm ca. 1235 × 305 × 10 mm	(0,55) ca. 1235 × 230 × 6,5 mm ca. 1235 × 305 × 6,5 mm	(0,55) ca. 1235 × 230 × 2,0 mm ca. 1235 × 305 × 2,0 mm
	Classificação	EN 16511	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33
	Peso total	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 10.500 g/m ²	6800 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Redução do impacto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 5 dB
	Resistência às rodas da cadeira	EN 425	adequado para tipo W	adequado para tipo W	adequado para tipo W	adequado para tipo W
	Reação ao fogo	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Resistência térmica	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,090 m ² K/W	ca. 0,050 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
	Estabilidade dimensional	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Pegada residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Resistência à luz	ISO 105	> 6	> 6	> 6	> 6
	Resistência química	EN 423	Boa resistência	Boa resistência	Boa resistência	Boa resistência
	Emissões			em conformidade com AgBB	em conformidade com AgBB	em conformidade com AgBB
	Inchaço após 24h.	EN 317	< 8%	< 1 % (impermeável)	0% (impermeável)	0% (impermeável)
	Força de bloqueio	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m	>500 kg/lfm – kg/m	>500 kg/lfm – kg/m	
	Reação à eletricidade estática	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
	Propiedade antiderrapante	EN 51130	R10	R10	R10	R10