

Cork

			HDF HotCoating	Tiles HotCoating	Tile HotCoating
	Dimensões e espessura	EN 427 & EN 428	ca. 915 × 305 × 11 mm	ca. 915 × 305 × 6 mm ca. 600 × 300 × 6 mm	ca. 915 × 305 × 4 mm ca. 600 × 300 × 4 mm
	Classificação	EN 16511	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33
	Peso total	EN 430	ca. 8.000 g/m²	ca. 3.300 g/m²	ca. 3.000 g/m²
	Resistência à abrasão	EN 14354 & EN 13329	AC5	AC5	AC5
	Reduçao do ipacto sonoro	EN ISO 717-2	18 dB	18 dB	16 dB
	Resistência às rodas da cadeira	EN 425	adequado para tipo W	adequado para tipo W	adequado para tipo W
	Reação ao fogo	EN ISO 9239-1	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1
	Resistência térmica	EN 12524	0,108 m² K/W	0,080 m² K/W	0,058 m ² K/W
K Z	Estabilidade dimensional	EN 434	< 0,05 %	< 0,10 %	< 0,10 %
	Pegada residual	EN 433	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm
	Resistência química	EN 423	muito boa resistência	muito boa resistência	muito boa resistência
9 () 24h	Inchaço após 24h.	EN 317	< 8%	0 %	0 %
€	Força de bloqueio	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m		
	Resistência ao impacto	EN 438-2 / EN 13329	2000 / 14 mm Classe 33	2000 / 14 mm Classe 33	2000 / 14 mm Classe 33