

REAL DESIGNWOOD

			HDF
	Dimensões e espessura	EN 427 & EN 428	ca. 1235 × 200 × 9,6 mm
	Classificação	EN 16511	domestico 23 comercial 33
	Peso total	EN 430	ca. 7600 g/m ²
	Resistência à abrasão	EN 14354 & EN 13329	> 8000 Umdrehungen / voltas / WR 4 AC 5
	Redução do impacto sonoro	EN ISO 717-2	15 dB
	Resistência às rodas da cadeira	EN 425	Adequado
	Reação ao fogo	EN ISO 9239-1	Cfl s1
	Resistência térmica	EN 12524	ca. 0.102 m ² K/W
	Estabilidade dimensional	EN 434	< 0,05 %
	Pegada residual	EN 433	max. 0.05 mm / classe 33
	Resistência química	EN 423	resistência muito boa
Emissões			Em conformidade com AgBB
	Força de bloqueio	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m
Resistência a micro riscos			MSR – A1 / MSR – B1 / classe 33
	Anti-derrapante	EN 13501 -1	classe DS / R10
	Efeito de manchas	EN 438-2:2016	Graduação 5/5