















REAL DESIGNWOOD

			HDF
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	ca. 1235 × 200 × 9,6 mm
	Clasificación	EN 16511	domestico 23 comercial 33
	Peso total	EN 430	ca. 7600 g/m ²
	Resistencia a la abrasión	EN 14354 & EN 13329	> 8000 Umdrehungen / vueltas / WR 4 AC 5
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	15 dB
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	Adecuado
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Cfl s1
	Resistencia térmica	EN 12524	ca. 0.102 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,05 %
	Huella residual	EN 433	max. 0.05 mm / clase 33
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Muy buena resistencia
	Emisiones		En conformidad con AgBB
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m
	Resistencia a microarañazos	EN 16094	MSR – A1 / MSR – B1 / clase 33
	Resistencia al deslizamiento	EN 13501 -1	clase DS / R10
	Efecto de manchas	EN 438-2:2016	Grado 5/5