



















## FIBRANO

			HDF Clic	Hydrowood	Tiles
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	1235 × 200 × 9,0 mm 1815 × 200 × 9,0 mm 620 × 450 × 9,0 mm	1235 × 200 × 9,0 mm 1815 × 200 × 9,0 mm 620 × 450 × 9,0 mm	1235 × 200 × 4,0 mm 1815 × 200 × 4,0 mm 620 × 450 × 4,0 mm
	Clasificación	EN 16511	domestico 23 / comercial 33	domestico 23 / comercial 33	domestico 23 / comercial 33
	Peso total	EN 430	ca. 7300 g/m <sup>2</sup>	ca. 8200 g/m <sup>2</sup>	ca. 3200 g/m <sup>2</sup>
	Resistencia a la abrasión	EN 14354 & EN 13329	AC5 / Class 34	AC5 / Class 34	AC5 / Class 34
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
	Resistencia térmica	EN 12524	ca. 0,08 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,09 m <sup>2</sup> K/W	ca. 0,05 m <sup>2</sup> K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,15 %	< 0,05 %	< 0,15 %
	Huella residual	EN 433	max. 0,08 mm	max. 0,08 mm	max. 0,15 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	>7	>7	>7
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Muy buena resistencia	Muy buena resistencia	Muy buena resistencia
	Emisiones		En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m	Hidromadera > 500 kg/lfm – kg/m	
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2,0 kV antiestático		< 2,0 kV antiestático
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R 10	R 10	R 10
	Resistencia a microarañazos	EN 16094	MSR-B1	MSR-B1	MSR-B1
	Möbelfussverschiebung	EN 424	sin daños visibles	sin daños visibles	sin daños visibles
	Efecto de manchas	EN 438-2:2016	Level 4-5	Level 4-5	Level 4-5
	Reducción impacto sonoro		ca. 17 dB	ca. 17 dB	ca. 15 dB
	Resistencia al impacto	EN 438-2 / EN 13329	Clase 34 1800 mm altura de caída / bola grande	Clase 34 1800 mm altura de caída / bola grande	Clase 34 1800 mm altura de caída / bola grande
	Resistencia al deslizamiento	EN 13398 2002-11	0.45 = DS	0.45 = DS	0.45 = DS