

HYDRO FIX

			Hydro Fix	Hydro Fix S
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	(0,30) ca. 1235 × 230 × 5,5 mm ca. 1235 × 305 × 5,5 mm	(0,30) ca. 1235 × 230 × 5,4 mm ca. 1235 × 305 × 5,4 mm
	Clasificación	EN 16511	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32
	Peso total	EN 430	ca. 6.000 g/m ²	ca. 6700 g/m ²
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	19 dB	16 dB
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1
	Resistencia térmica	EN 12524	0,05 m ² K/W	0,05 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,05%	< 0,05%
	Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 6	> 6
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Buena resistencia	Buena resistencia
	Emisiones		en conformidad con AgBB	en conformidad con AgBB
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	0 %	0 %
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334	> 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R10	R10
	Sonido reflejado al caminar	EN 16205	55,4 sone	51,1 sone