

VINYL DESIGN 23

			Tiles	HDF	Hydrowood	Hydro Sound
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	(0,30) ca. 1235 × 230 × 1,5 mm ca. 1235 × 305 × 1,5 mm	(0,30) ca. 1235 × 230 × 9,5 mm ca. 1235 × 305 × 9,5 mm	(0,30) ca. 1235 × 230 × 9,5 mm ca. 1235 × 305 × 9,5 mm	(0,30) ca. 1235 × 230 × 6,2 mm ca. 1235 × 305 × 6,2 mm
	Clasificación	EN 16511	doméstico 23 / comercial 32			
	Peso total	EN 430	ca. 3.600 g/m ²	ca. 9.000 g/m ²	ca. 10.000 g/m ²	ca. 6.000 g/m ²
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 4 dB	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 20 dB
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	Adecuado para tipo W			
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Resistencia térmica	EN 12524	ca. 0,019 m ² K/W	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,090 m ² K/W	ca. 0,050 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,10%	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%
	Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	>6	>6	>6	>6
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia
	Emisiones		En conformidad con AgBB			
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	0 % (impermeable)	< 8%	< 1 % (impermeable)	0 % (impermeable)
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334		HDF > 500 kg/lfm – kg/m	Hidromadera > 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R10	R10	R10	R10

VINYL DESIGN 21

			Tiles	HDF	Hydrowood	Hydro Fix	Hydro Sound
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	(0,30) ca. 1235×230×2,5mm ca. 1235×305×2,5mm	(0,30) ca. 1235×230×9,5mm ca. 1235×305×9,5 mm	(0,30) ca. 1235×230×9,5mm ca. 1235×305×9,5mm	(0,30) ca. 1235×230×5,5mm ca. 1235×305×5,5mm	(0,30) ca. 1235×230×6,2mm ca. 1235×305×6,2mm
	Clasificación	EN 16511	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32
	Peso total	EN 430	ca. 3.600 g/m ²	ca. 9.000 g/m ²	ca. 10.000 g/m ²	ca. 6.700 g/m ²	ca. 6.000 g/m ²
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 4 dB	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 18 dB	ca. 20 dB
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Resistencia térmica	EN 12524	ca. 0,019 m ² K/W	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,09 m ² K/W	ca. 0,050 m ² K/W	ca. 0,050 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,10%	< 0,05%	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%
	Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia
	Emisiones		En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	0% (impermeable)	< 8%	< 1 % (impermeable)	0% (impermeable)	0% (impermeable)
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334		> 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R10	R10	R10	R10	R10

VINYL ECONOMY PLUS

			HDF	Hydrowood	Hydro Sound	Tiles
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	(0,30) ca. 1235×305×9,5mm	(0,30) ca. 1235×305×9,5mm	(0,30) ca. 1235×305×6,2mm	(0,30) ca. 1235×305×1,5mm
	Clasificación	EN 16511	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32
	Peso total	EN 430	ca. 9.000 g/m ²	ca. 10.000 g/m ²	ca. 6.000 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 4 dB
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Resistencia térmica	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,09 m ² K/W	ca. 0,050 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 6	> 6	> 6	> 6
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia
	Emisiones		En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	< 8%	< 1% (impermeable)	0 % (resistente al agua/impermeable)	0 % (resistente al agua/impermeable)
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334	> 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R10	R10	R10	R10

VINYL DESIGN PLUS

			HDF	Hydrowood	Hydro Sound	Tiles
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	(0,30) ca. 1.235×230×9,8 mm ca. 1.235×305×9,8mm	(0,30) ca. 1.235×230×9,8 mm ca. 1.235×305×9,8 mm	(0,30) ca. 1.235 × 230 × 6,5 mm ca. 1.235 × 305 × 6,5 mm	(0,30) ca. 1235 × 230 × 1,8 mm ca. 1235 × 305 × 1,8 mm
	Clasificación	EN 16511	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32
	Peso total	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 10.500 g/m ²	ca. 7.000 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 5 dB
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Resistencia térmica	EN 12524	0,088 m ² K/W	0,09 m ² K/W	6,5 mm ca. 0,050 m ² K/W 9,8 mm ca. 0,075 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 6	> 6	> 6	> 6
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia
	Emisiones		En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	< 8%	< 1 % (impermeable)	0 % (resistente al agua / impermeable)	0 % (resistente al agua / impermeable)
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334	> 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R10	R10	R10	R10

VINYL DESIGN 16

			HDF	Hydrowood	Hydro Sound	Tiles
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	(0,30) ca. 1235×230×9,6mm ca. 1235×305×9,6mm	(0,30) ca. 1235×230×9,6mm ca. 1235×305×9,6mm	(0,30) ca. 1235 × 230 × 6,3 mm ca. 1235 × 305 × 6,3 mm	(0,30) ca. 1235 × 230 × 1,6 mm ca. 1235 × 305 × 1,6 mm
	Clasificación	EN 16511	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32
	Peso total	EN 430	ca. 9.000 g/m ²	ca. 10.000 g/m ²	ca. 6.200 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 4 dB
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Resistencia térmica	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,09 m ² K/W	ca. 0,050 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 6	> 6	> 6	> 6
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia
	Emisiones		en conformidad con AgBB	en conformidad con AgBB	en conformidad con AgBB	en conformidad con AgBB
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	< 8%	< 1 % (impermeable)	0 % (resistente al agua/impermeable)	0 % (resistente al agua/impermeable)
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R10	R10	R10	R10

VINYL SUISSE EDITION

			HDF	Hydrowood	Hydro Fix S	Tiles
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	(0,30) ca. 1235 × 230 × 9,8 mm ca. 1235 × 305 × 9,8 mm	(0,30) ca. 1235 × 230 × 9,8 mm ca. 1235 × 305 × 9,8 mm	(0,30) ca. 1235 × 230 × 5,4 mm ca. 1235 × 305 × 5,4 mm	(0,30) ca. 1219 × 228 × 2,5 mm
	Clasificación	EN 16511	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32	doméstico 23 / comercial 32
	Peso total	EN 430	9.500 g/m ²	ca. 10.000 g/m ²	6.700 g/m ²	3.600 g/m ²
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 4 dB
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Resistencia térmica	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,09 m ² K/W	ca. 0,05 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%
	Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 6	> 6	> 6	> 6
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia
	Emisiones		En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	< 8%	< 1 % (impermeable)	0 % (impermeable)	0 % (resistente al agua)
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334	> 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R 10	R 10	R 10	R 10

VINYL OBJECT SYNCRO

			HDF	Hydrowood	Hydro Sound	Tiles
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	(0,55) ca. 1235 × 230 × 10 mm ca. 1235 × 305 × 10 mm	(0,55) ca. 1235 × 230 × 10 mm ca. 1235 × 305 × 10 mm	(0,55) ca. 1235 × 230 × 6,5 mm ca. 1235 × 305 × 6,5 mm	(0,55) ca. 1235 × 230 × 2,0 mm ca. 1235 × 305 × 2,0 mm
	Clasificación	EN 16511	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33
	Peso total	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 10.500 g/m ²	6800 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 5 dB
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Resistencia térmica	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,090 m ² K/W	ca. 0,050 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 6	> 6	> 6	> 6
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia
	Emisiones		En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB	En conformidad con AgBB
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	< 8%	< 1 % (impermeable)	0 % (impermeable)	0 % (impermeable)
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	HDF > 500 kg/lfm – kg/m	
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R10	R10	R10	R10

VINYL STONE PLUS

			HDF	Hydrowood	Hydro Sound	Tiles
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	(0,55) ca. 620 × 450 × 10 mm ca. 915 × 305 × 10 mm	(0,55) ca. 620 × 450 × 10 mm ca. 915 × 305 × 10 mm	(0,55) ca. 620 × 450 × 6,7 mm ca. 915 × 305 × 6,7 mm	(0,55) ca. 620 × 450 × 2,0 mm ca. 915 × 305 × 2,0 mm
	Clasificación	EN 16511	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33
	Peso total	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 10.500 g/m ²	ca. 7.300 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 5 dB
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Resistencia térmica	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,090 m ² K/W	ca. 0,050 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 6	> 6	> 6	> 6
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia
	Emisiones		en conformidad con AgBB	en conformidad con AgBB	en conformidad con AgBB	en conformidad con AgBB
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	< 8%	< 1 % (resistente al agua)	0 % (resistente al agua)	0 % (resistente al agua)
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R10	R10	R10	R10

VINYL OBJEKT

			HDF	Hydrowood	Hydro Sound	Tiles
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	(0,55) ca. 1235 × 230 × 10 mm ca. 1235 × 305 × 10 mm	(0,55) ca. 1235 × 230 × 10 mm ca. 1235 × 305 × 10 mm	(0,55) ca. 1235 × 230 × 6,5 mm ca. 1235 × 305 × 6,5 mm	(0,55) ca. 1235 × 230 × 2,0 mm ca. 1235 × 305 × 2,0 mm
	Clasificación	EN 16511	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33
	Peso total	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 10.500 g/m ²	6800 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 5 dB
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W	adecuado para tipo W
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Resistencia térmica	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,090 m ² K/W	ca. 0,050 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 6	> 6	> 6	> 6
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia
	Emisiones		en conformidad con AgBB	en conformidad con AgBB	en conformidad con AgBB	en conformidad con AgBB
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	< 8%	< 1 % (impermeable)	0 % (impermeable)	0 % (impermeable)
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m	>500 kg/lfm – kg/m	>500 kg/lfm – kg/m	
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R10	R10	R10	R10

VINYL LONGUS

			HDF	Hydrowood	Tiles
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	(0,55) ca. 1815 × 230 × 10,0 mm ca. 1815 × 305 × 10,0 mm	(0,55) ca. 1815 × 230 × 10,0 mm ca. 1815 × 305 × 10,0 mm	(0,55) ca. 1815 × 230 × 2,0 mm ca. 1815 × 305 × 2,0 mm
	Clasificación	EN 16511	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33	doméstico 23 / comercial 33
	Peso total	EN 430	ca. 10.000 g/m ²	ca. 10.500 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 5 dB
	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	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Resistencia térmica	EN 12524	0,088 m ² K/W	0,090 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%
	Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 6	> 6	> 6
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Buena resistencia	Buena resistencia	Buena resistencia
	Emisiones		En conformidad con AgBB	eb conformidad con AgBB	en conformidad con AgBB
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	< 8%	< 1 % (impermeable)	0 % (impermeable)
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m	> 500 kg/lfm – kg/m	
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R10	R10	R10