
















VINYL OBJECT 24

			HDF	Hydrowood	Hydro Fix Object 24	Hydro Sound	FLIESE
	Masse & Gesamtdicke	EN 427 & EN 428	ca. 1235 × 230 × 10,0 mm ca. 1235 × 305 × 10,0 mm	ca. 1235 × 230 × 10,0 mm ca. 1235 × 305 × 10,0 mm	ca. 1235 × 230 × 5,4 mm ca. 1235 × 305 × 5,4 mm	ca. 1235 × 230 × 6,7 mm ca. 1235 × 305 × 6,7 mm	ca. 1235 × 230 × 2,0 mm ca. 1235 × 305 × 2,0 mm
	Klassifikation	EN 16511	Wohnbereich 23 Objektbereich 33	Wohnbereich 23 Objektbereich 33	Wohnbereich 23 Objektbereich 33	Wohnbereich 23 Objektbereich 33	Wohnbereich 23 Objektbereich 33
	Flächengewicht	EN 430	ca. 9.800 g/m ²	ca. 10.800 g/m ²	ca. 6.700 g/m ²	ca. 7.200 g/m ²	ca. 3.600 g/m ²
	Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 18 dB	ca. 20 dB	ca. 5 dB
	Stuhlrolleneignung	EN 425	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W
	Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
	Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	ca. 0,088 m ² K/W	ca. 0,090 m ² K/W	ca. 0,050 m ² K/W	ca. 0,050 m ² K/W	ca. 0,019 m ² K/W
	Massstabilität	EN 434	< 0,10%	< 0,10%	< 0,15%	< 0,15%	< 0,25%
	Resteindruck	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Lichteinheit	ISO 105	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6
	Chemikalieneinwirkung	EN 423	Gute Beständigkeit	Gute Beständigkeit	Gute Beständigkeit	Gute Beständigkeit	Gute Beständigkeit
	Emissionswerte		laut AgBB	laut AgBB	laut AgBB	laut AgBB	laut AgBB
	Dickenquellung 24h	EN 317	< 8%	< 1 % (wasserfest)	0 % (wasserfest)	0 % (wasserfest)	0 % (wasserfest)
	Querzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	>500 kg/lfm – kg/m	>650 kg/lfm – kg/m	>500 kg/lfm – kg/m	>500 kg/lfm – kg/m	
	Aufladungsspannung	EN 1815	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV
	Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R10	R10	R10	R10	R10