















## VINYL SUPERMATT 25

			HDF	Hydrowood	Hydro Fix	Hydro Sound	Fliese
	Masse & Gesamtdicke	EN 427 & EN 428	ca. 1235 × 230 × 9,5 mm ca. 1235 × 305 × 9,5 mm	ca. 1235 × 230 × 9,5 mm ca. 1235 × 305 × 9,5 mm	ca. 1235 × 230 × 5,4 mm ca. 1235 × 305 × 5,4 mm	ca. 1235 × 230 × 6,2 mm ca. 1235 × 305 × 6,2 mm	ca. 1235 × 230 × 2,5 mm ca. 1235 × 305 × 2,5 mm
	Klassifikation	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32	Wohnbereich 23 / Objektbereich 32
	Flächengewicht	EN 430	ca. 9000 g/m <sup>2</sup>	ca. 10000 g/m <sup>2</sup>	ca. 6700 g/m <sup>2</sup>	ca. 6000 g/m <sup>2</sup>	ca. 3600 g/m <sup>2</sup>
	Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 16 dB	ca. 20 dB	ca. 4 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 <sup>2</sup> K/W	ca. 0,090 m <sup>2</sup> K/W	0,050 m <sup>2</sup> k/W	0,050 m <sup>2</sup> k/W	0,019 m <sup>2</sup> K/W
	Massstabilität	EN 434	< 0,05%	< 0,05%	< 0,05%	< 0,10%	< 0,10%
	Resteindruck	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
	Lichteichtheit	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/waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)	0 % (wasserfest / waterproof)
	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