



















## DENIM FLOOR

			HDF Klick	Hydrowood	Fliese
	Masse & Gesamtdicke	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
	Klassifikation	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33
	Flächengewicht	EN 430	ca. 7300 g/m <sup>2</sup>	ca. 8200 g/m <sup>2</sup>	ca. 3200 g/m <sup>2</sup>
	Abriebverhalten	EN 14354 & EN 13329	AC5 / Klasse 34	AC5 / Klasse 34	AC5 / Klasse 34
	Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	ca. 17 dB	ca. 17 dB	ca. 15 dB
	Stuhlrolleneignung	EN 425	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W
	Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
	Wärmedurchgangswiderstand	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
	Massstabilität	EN 434	< 0,15 %	< 0,05 %	< 0,15 %
	Resteindruck	EN 433	max. 0,08 mm	max. 0,08 mm	max. 0,15 mm
	Lichtechtheit	ISO 105	>7	>7	>7
	Chemikalieneinwirkung	EN 423	Sehr gute Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit
	Emissionswerte		laut AgBB	laut AgBB	laut AgBB
	Dickenquellung 24h	EN 317	< 8 %	< 1 % (wasserfest)	< 1 % (wasserfest)
	Querzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m	Hydrowood > 650 kg/lfm – kg/m	
	Aufladungsspannung	EN 1815	< 2,0 kV antistatisch	< 2,0 kV antistatisch	< 2,0 kV antistatisch
	Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R 10	R 10	R 10
	Mikrokratztbeständigkeit	EN 16094	MSR-B1	MSR-B1	MSR-B1
	Möbelfussverschiebung	EN 424	keine sichtbaren Schäden	keine sichtbaren Schäden	keine sichtbaren Schäden
	Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545/14	Grad 4-5	Grad 4-5	Grad 4-5
	Stossbeanspruchung	EN 438-2 / EN 13329	Klasse 34 1800 mm Fallhöhe / grosse Kugel	Klasse 34 1800 mm Fallhöhe / grosse Kugel	Klasse 34 1800 mm Fallhöhe / grosse Kugel

Rutschfestigkeit	EN 13398 2002-11	0.45 = DS	0.45 = DS	0.45 = DS
------------------	------------------	-----------	-----------	-----------