

KORK

			HDF HotCoating	Fliese HotCoating	Fliese HotCoating
	Masse & Gesamtdicke	EN 427 & EN 428	ca. 915 × 305 × 11 mm	ca. 915 × 305 × 6 mm ca. 600 × 300 × 6 mm	ca. 915 × 305 × 4 mm ca. 600 × 300 × 4mm
	Klassifikation	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33
	Flächengewicht	EN 430	ca. 8.000 g/m²	ca. 3.300 g/m²	ca. 3.000 g/m²
	Abriebverhalten	EN 14354 & EN 13329	ACS	AC5	ACS
	Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	18 dB	18 dB	16 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	0,108 m² K/W	0,080 m² K/W	0,058 m² K/W
K Z	Massstabilität	EN 434	< 0,05 %	< 0,10 %	< 0,10 %
	Resteindruck	EN 433	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm	max. 0,25 mm
*	Chemikalieneinwirkung	EN 423	Sehr gute Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit
° 🖒 24h	Dickenquellung 24h	EN 317	< 8%	0 %	0 %
€ →	Querzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m		
Ţ	Stossbeanspruchung	EN 438-2 / EN 13329	2000 / 14 mm Klasse 33	2000 / 14 mm Klasse 33	2000 / 14 mm Klasse 33