











			HDF HOTCOATING	Fliese HOTCOATING
	Masse & Gesamtdicke	EN 427 & EN 428	ca. 1815 × 200 × 11 mm	ca. 1815 × 200 × 6 mm
	Klassifikation	EN 16511	Wohnbereich 23 Objektbereich 33	Wohnbereich 23 Objektbereich 33
	Flächengewicht	EN 430	ca. 8.000 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.300 g/m <sup>2</sup>
	Abriebverhalten	EN 14354 & EN 13329	AC5	AC5
	Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	18 dB	18 dB
	Stuhlrolleneignung	EN 425	geeignet für Typ W	geeignet für Typ W
	Brandverhalten	DIN 4102	Cfl s1	Cfl s1
	Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	0,088 m <sup>2</sup> K/W	0,068 m <sup>2</sup> K/W
	Massstabilität	EN 434	< 0,05 %	< 0,10 %
	Resteindruck	EN 433	max. 0,15 mm	max. 0,25 mm
	Lichtechtheit	ISO 105	7 / 8	7 / 8
	Chemikalieneinwirkung	EN 423	Sehr gute Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit
	Emissionswerte		laut AgBB	laut AgBB
	Dickenquellung 24h	EN 317	< 8%	0 % (wasserfest / waterproof)
	Stossfestigkeit	EN 51130	2.000 / 14 mm	2.000 / 14 mm
	Querzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	HDF > 450 kg/lfm – kg/m	
	Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R10	R10