


















## LEDO

			HDF HOTCOATING	Fliese HOTCOATING
	Masse & Gesamtdicke	EN 427 & EN 428	ca. 620 × 450 × 10,5 mm ca. 915 × 305 × 10,5 mm	ca. 620 × 450 × 6 mm ca. 915 × 305 × 6 mm
	Klassifikation	EN 16511	Wohnbereich 23 Objektbereich 32	Wohnbereich 23 Objektbereich 32
	Flächengewicht	EN 430	ca. 9.200 g/m <sup>2</sup>	ca. 3.500 g/m <sup>2</sup>
	Abriebverhalten	EN 14354 & EN 13329	AC4	AC4
	Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	17 dB	17 dB
	Stuhlleneignung	EN 425	Typ W geeignet	Typ W geeignet
	Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Cfl s1	Cfl s1
	Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	0,088 m <sup>2</sup> K/W	0,080 m <sup>2</sup> K/W
	Massstabilität	EN 434	< 0,05 %	< 0,05 %
	Resteindruck	EN 433	max. 0,1 mm	max. 0,1 mm
	Lichtechtheit	ISO 105	> 7	> 7
	Chemikalieneinwirkung	EN 423	Sehr gute Beständigkeit	Sehr gute Beständigkeit
	Emissionswerte		laut AgBB	laut AgBB
	Dickenquellung 24h	EN 317	< 8%	< 8%
	Querzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m	
	Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
	Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R9	R9
	Möbelfussverschiebung	EN 424	keine sichtbaren Schäden	keine sichtbaren Schäden
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2:2016	keine Schädigungen an der Oberfläche	keine Schädigungen an der Oberfläche