

LEDER

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