

FIBRANO

			HDF
À	1asse & Gesamtdicke	EN 427 & EN 428	1235 × 200 × 9,0 mm 1815 × 200 × 9,0 mm
KI	lassifikation	EN 16511	Wohnbereich 23 / Objektbereich 33
Fla	lächengewicht	EN 430	7300 g/m²
Ab	briebverhalten	EN 14354 & EN 13329	AC5 / Klasse 34
St	tuhlrolleneignung	EN 425	geeignet für Typ W
Br	erandverhalten	EN ISO 9239-1	Cfl-s1
w	Värmedurchgangswiderstand	EN 12524	ca. 0,08 m² K/W
(K Z)	1assstabilität	EN 434	< 0,15 %
Re	esteindruck	EN 433	max. 0,08 mm
Lie	ichtechtheit	ISO 105	>7
CH	hemikalieneinwikrung	EN 423	Sehr gute Beständigkeit
En	missionswerte		laut AgBB
Q	guerzugwerte Klickverbindung	ISO 24334	HDF > 500 kg/lfm – kg/m
Au	ufladungsspannug	EN 1815	< 2,0 kV antistatisch
Mi	1 ikrokratzbeständigkeit	EN 16094	MSR-B1
M	1öbelfussverschiebung	EN 424	keine sichtbaren Schäden / no visible damage

	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2:2016	Grad 4-5
	Trittschallverbesserungsmass		ca. 17 dB
(↑	Stossbeanspruchung	EN 438-2 / EN 13329	Klasse 34 🛘 1800 mm Fallhöhe / grosse Kugel