

## LINO

			HDF	Rollenware
	Masse & Gesamtdicke	EN 427 & EN 428	ca. 915 × 305 × 10 mm ca. 620 × 450 × 10 mm	
	Klassifikation	EN 16511	Wohnbereich 23 Objektbereich 32	Wohnbereich 23 Objektbereich 32
	Flächengewicht	EN 430	ca. 9.200 g/m <sup>2</sup>	ca. 2.400 g/m <sup>2</sup>
	Trittschallverbesserungsmass	EN ISO 717-2	16 dB	5 dB
	Stuhlleneignung	EN 425	Typ W geeignet	Typ W geeignet
	Brandverhalten	EN ISO 9239-1	Cfl s1	Cfl s1
	Wärmedurchgangswiderstand	EN 12524	0,098 m <sup>2</sup> K/W	0,012 m <sup>2</sup> K/W
	Massstabilität	EN 434	< 0,05 %	< 0,10%
	Resteindruck	EN 433	max. 0,12 mm	max. 0,12 mm
	Lichtehtheit	ISO 105	> 6	> 6
	Chemikalieneinwirkung	EN 423	Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösemittel, nicht alkalienbeständig pH >11	Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösemittel, nicht alkalienbeständig pH >11
	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 = antistatisch	< 2 kV = antistatisch

	Koeffizient Rutschhemmung	EN 51130	R10	R10
	Zigarettenglutbeständigkeit	EN 1399	Beständig gegen Zigarettenglut	Beständig gegen Zigarettenglut