


Technisches Datenblatt LVT EL Loc

BESCHREIBUNG			
Stärke	EN 428	mm	4,00
Stärke Nutzschrift	EN 429	mm	0,3
Gewicht	EN 430	KG / Diele	1,26 / 146x1210mm
			1,6 / 183x1220mm
		KG / Karton	12,69 / 146x1210mm
			16 / 183x1210mm
Abmessung	EN 427	mm	146x1210
			183x1220
Fase			4
Anzahl Dielen		Karton	10
KLASSIFIZIERUNG			
Europäische Norm	EN 649 / 685		
Brandschutz	EN 13501-1		Bfl-S1
Abrieb	EN 685		33 / 42, AC5
TESTERGEBNISSE			
VOC Emission			A+
Rutschfestigkeit	EN 13893	μ	0,46-0,51 DS
	DIN 51130:2010		R10
Abriebklasse	EN-660-2	mm ³	T
Stuhlrollenresistenz	EN 425:2002		keine sichtbaren Schäden
Abblätterfestigkeit	EN 431		4,00kgf/5cm
Maßstabilität	EN 649	%	≤ 0.25
	im Ofen bei 70°C für 12 Stunden	%	≤ 0.1
Druckbeständigkeit	EN 649	mm	≤ 0.1
Geräuschabsorption	ISO 140-8-5	dB	5
Farbbeständigkeit	ISO105-BO2		6 oder besser
Chemische Beständigkeit	EN 71- Schwermetall & DEHP	ppm	≤1000 ppm
Glanzgrad	UV Lack	%	4 +/- 2
Wärmedurchlasswiderstand			0.0017W
Zurückbleibende Vertiefung nach statischer Aufladung			0,058mm
Fußbodenheizung			Warmwasser max. 27°C
CE MARKIERUNG			
	EN 14041		

