

# Technisches Datenblatt LVT EL Loc

BESCHREIBUNG			
Stärke	EN 428	mm	5,00
Stärke Nutzschrift	EN 429	mm	0,55
Gewicht	EN 430	KG / Diele	Dance 1,70
			Urban 1,50
		KG / Karton	Dance 13,60
			Urban 11,50
Abmessung	EN 427	mm	Dance 146*1210; 183*1220
			Urban 310*603
Fase			4
Anzahl Dielen		Karton	8

KLASSIFIZIERUNG			
Europäische Norm	EN ISO 10581:2013 / EN ISO 10874 / EN 649 / 685		
Brandschutz	EN 13501-1		Bfl-S1
Abrieb	EN ISO 10874 / EN 685		33 / 42, AC5

TESTERGEBNISSE			
VOC Emission			A+
Abriebklasse	EN-660-2	mm <sup>3</sup>	T
Stuhlrollenresistenz	EN 425:2002		keine sichtbaren Schäden
Abblätterfestigkeit	EN 431		4,00kgf/5cm
Rutschfestigkeit	EN 13893	μ	0,46-0,51 DS
	DIN 51130:2010		R10
Maßstabilität	EN ISO 10581:2013 / EN 649	%	≤ 0,25
Druckbeständigkeit	EN ISO 10581:2013 / EN 649	mm	≤ 0,1
Geräuschabsorption	ISO 140-8-5	dB	5
Farbbeständigkeit	ISO105-BQ2		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

