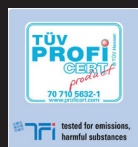


MATERA | MATERA PRIMO



Technical details broadloom

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode		tufted 1/8"
Construction	Struktur	Structure	Structuur		cut pile (frisé)
Pile composition	Polmaterial	Couche d'usure	Poolsamenstelling		100% PA 6 - Econyl® - heatset
Dye method	Farbgestaltung	Coloration	Kleurverwerking		solution dyed
Secondary backing	Rückenausrüstung	Dossier	Rug		action backing
Pile weight	Poleinsatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m ² Matera: 1.600 (+/-)
					g/m ² Matera Primo: 2.000 (+/-)
Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Totaal gewicht	ISO 8543	g/m ² Matera: 2.400 (+/-)
					g/m ² Matera Primo: 2.800 (+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm Matera: 8,0 (+/-)
					mm Matera Primo: 9,0 (+/-)
Total height	Gesamtdicke	Epaisseur totale	Totale dikte	ISO 1765	mm Matera: 10,0 (+/-)
					mm Matera Primo: 11,0 (+/-)
Tuft density	Noppenzahl	Nombre de touffes	Aantal punten	ISO 1763	/m ² Matera: 147.200 (+/-)
					/m ² Matera Primo: 172.800 (+/-)
Size	Abmessung	Dimension	Afmeting		cm 400 (+/-)
Classification	Klassifikation	Classement	Gebruiksklasse	EN 1307	33 heavy commercial
Comfort rating	Komfortklasse	Classement confort	Comfort klasse	EN 1307	LC 5
Castor chair	Stuhlrolleneignung	Chaise à roulettes	Rolstoelgeschikt	EN 985	A intensive
				EN 1963	Matera: B occasional
					Matera Primo: A intensive
Fire resistance	Brennverhalten	Comportement feu	Brandgedrag	EN 13501-1	Cfl-S1 glued
Permanent antistatic	Permanent Antistatisch	Antistatique permanent	Permanent antistatisch	ISO 6356	kV ≤ 2,0
Transversal resistance	Durchgangswiderstand	Résistance transversale	Doorgangsweerstand	ISO 10965	Ω > 10¹⁰
Thermal resistance	Wärmedurchlaßwiderstand	Résistance thermique	Warmtedoorlaatweerstand	ISO 8302	m ² /K/W Matera: 0,125 TOG 1,25
					m ² /K/W Matera Primo: 0,135 TOG 1,35
Sound absorption	Schallabsorptionsgrad	Absorption phonique	Geluidsabsorptie	ISO 354	α _w Matera: 0,20
					α _w Matera Primo: 0,25
Impact sound reduction	Trittschallverbesserungsmaß	Isolation phonique	Geluidsisolatie	ISO 10140	ΔL _w Matera: 28 dB
					ΔL _w Matera Primo: 31 dB
				ISO 10140	ΔL Matera: 47 dB (1000 Hz)
					ΔL Matera Primo: 51 dB (1000 Hz)
Colour fastness light	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02	≥ 7
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijftechtheid	ISO 105 X12	≥ 5 wet/dry



EN 14041
DOP 000654A-001
DOP 000655A-001



EN 1307
 for use as floorcovering
 in buildings (EN 14041)
 according to the
 manufacturer's specification