

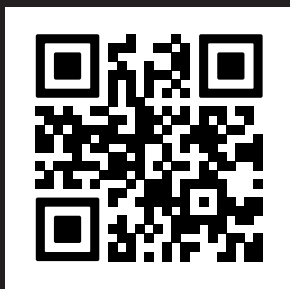
CORAL & CORAL LINES



Technical details broadloom

Manufacturing type	Herstellungsart	Mode fabrication	Productie methode				tufted 1/10"
Construction	Struktur	Structure	Structuur				loop pile
Pile composition	Polmaterial	Couche d'usure	Poolsamenstelling				100% PA 6 BCF
Dye method	Farbgestaltung	Coloration	Kleurverwerking				solution dyed
Primary backing	Trägermaterial	Premier dossier	Tuftdoek				non-woven
Secondary backing	Rückenausrüstung	Dossier	Rug				action backing
Pile weight	Poleinsatzgewicht	Poids de velour	Poolgewicht	ISO 2424	g/m ²	485	(+/-)
Total weight	Gesamtgewicht	Poids total	Totaal gewicht	ISO 8543	g/m ²	1.550	(+/-)
Pile height	Polhöhe	Hauteur du velours	Poolhoogte	ISO 1766	mm	3,0	(+/-)
Total height	Gesamtdicke	Epaisseur totale	Totale dikte	ISO 1765	mm	5,0	(+/-)
Tuft density	Noppenzahl	Nombre de touffes	Aantal punten	ISO 1763	/m ²	175.000	(+/-)
Size	Abmessung	Dimension	Afmeting		cm	400	
Classification	Klassifikation	Dimension	Gebruiksklasse	EN 1307		33	heavy commercial
Comfort rating	Komfortklasse	Classement confort	Comfort klasse	EN 1307		LC 1	
Castor chair	Stuhlleneignung	Chaise à roulettes	Rolstoelgeschikt	EN 985		A	intensive
Stair suitability	Treppeneignung	Escaliers	Trappengeschikt	EN 1963		B	occasional
Fire resistance	Brennverhalten	Comportement feu	Brandgedrag	EN 13501-1		CFI-S1	glued
Permanent antistatic	Permanent Antistatisch	Antistatique permanent	Permanent antistatisch	ISO 6356	kV	≤ 2,0	
Transversal resistance	Durchgangswiderstand	Résistance transversale	Doorgangsweerstand	ISO 10965	Ω	≥ 10 ¹⁰	
Thermal resistance	Wärmedurchlaßwiderstand	Résistance thermique	Warmteoorlaatweerstand	ISO 8302	m ² /K/W	0,065	
Sound absorption	Schallabsorptionsgrad	Absorption phonique	Geluidsabsorptie	ISO 354	α _w		
Impact sound reduction	Trittschallverbesserungsmaß	Isolation phonique	Geluidsisolatie	ISO 10140	ΔL _w	20 dB	
				ISO 10140	ΔL	(1000 Hz)	
Colour fastness light	Lichtechtheit	Solidité à la lumière	Lichtechtheid	ISO 105 B02		≥ 8	
Rubbing fastness	Reibechtheit	Solidité au frottement	Wrijftechtheid	ISO 105 X12		≥ 4-5	

Scan the QR code and discover the collection.



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

CE
19
EN 14041
DOP 000583A-001

