

Pro Nature

CONSTRUCTION	Flat woven	THERMAL RESISTANCE	ISO 8302
STRUCTURE	Tissé à plat	RÉSISTANCE THERMIQUE	0.052 m ² K/W
STRUKTUR	Flachgewebe	WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND	
STRUCTUUR	Vlak geweven	WARMTEDOORLAATWEERSTAND	
PILE MATERIAL	100% PP solution dyed	FASTNESS TO LIGHT	ISO 105-B02
COMPOSITION DU VELOURS		SOLIDITÉ A LA LUMIÈRE	≥ 7
POLMATERIAL		LICHTECHTHEIT	
POOLMATERIAAL		LICHTECHTHEID	
PILE WEIGHT	Ca. 1.100 gr/m ²	COLOUR FASTNESS TO WATER	EN ISO 105-E01
POIDS DU VELOURS		SOLIDITÉ À L'EAU	≥ 4-5
POLEINSATZGEWICHT		WASSERECHTHEIT	
POOLGEWICHT		WATERECHTHEID	
TOTAL WEIGHT	Ca. 1.635 gr/m ²	RUBBING FASTNESS	EN ISO 105-X12
POIDS TOTAL		SOLIDITÉ AU FROTTEMENT	≥ 4
GESAMTGEWICHT		REIBECHTHEIT	
TOTAAL GEWICHT		WRIJFECHTHEID	
TOTAL HEIGHT	Ca. 5,4 mm	FIRE RESISTANCE	EN 13501-1
EPAISSEUR TOTALE		COMPORTEMENT AU FEU	Cfl-s1 if glued
GESAMTHÖHE		BRENNVERHALTEN	
TOTAAL DIKTE		BRANDGEDRAG	
TUFT DENSITY	Ca. 70 400/m ²	NUMBER OF COLOURS	24
NOMBRES DE POINTS		NOMBRES DE COULEURS	
NOPPENZAHL		ANZAHL FARBEN	
AANTAL PUNTEN		AANTAL KLEUREN	
CLASSIFICATION	EN 1307	WIDTH	EN ISO 3018
CLASSEMENT	33 - LC1	LARGEUR	ca. 400 cm
KLASSIFIKATION		BREITE	
CLASSIFICATIE		BREEDTE	
CASTOR CHAIR SUITABILITY	EN 985		
CHAISE À ROULETTES	A: intensive use		
STUHLROLLENEIGNUNG			
ROLSTOELGESCHIKTHEID			
STAIR SUITABILITY	EN 1963		
ESCALIERS	A: intensive use		
TREPPENEIGNUNG			
TRAPPENGESCHIKTHEID			
PERMANENTLY ANTISTATIC	ISO 6356		
ANTISTATIQUE PERMANENT	< 2 kV		
PERMANENT ANTISTATISCH			
PERMANENT ANTISTATISCH			
IMPACT NOISE RATING	ISO 140-8		
ISOLATION PHONIQUE	18 dB ΔLw		
TRITTSCHALLVERBESSERUNG			
GELUIDSISOLATIE			
SOUND ABSORPTION	ISO 354		
ABSORPTION PHONIQUE	0.15 Q _w		
SCHALLABSORPTIONSGRAD			
GELUIDSABSORPTIE			

