

Metal AB

CONSTRUCTION	Tufting 1/10" loop pile
STRUCTURE	Tufté 1/10" bouclé
STRUKTUR	Getuftet 1/10" Schlinge
STRUCTUUR	Getuft 1/10" lussenpool
PILE MATERIAL	100% PA solution dyed
COMPOSITION DU VELOURS	
POLMATERIAL	
POOLMATERIAAL	
PRIMARY BACKING	non woven PES
SUPPORT	non woven PES
TRÄGERMATERIAL	Vlies, PES
TUFTDOEK	non woven PES
SECONDARY BACKING	Action Back
DOSSIER	
RÜCKEN	
TAPIJTRUG	
PILE WEIGHT	Ca. 540 gr/m ²
POIDS DU VELOURS	
POLEINSATZGEWICHT	
POOLGEWICHT	
TOTAL WEIGHT	Ca. 1.608 gr/m ²
POIDS TOTAL	
GESAMTGEWICHT	
TOTAAL GEWICHT	
PILE HEIGHT	Ca. 2,9 mm
EPAISSEUR DU VELOURS	
POLHÖHE	
POOLHOOGTE	
TOTAL HEIGHT	Ca. 5,4 mm
EPAISSEUR TOTAL	
GESAMTHÖHE	
TOTALE DIKTE	
TUFT DENSITY	Ca. 156 000/m ²
NOMBRES DE POINTS	
NOPPENZAHL	
AANTAL PUNTEN	
PILE DENSITY	Ca. 0.123 g/cm ³
DENSITÉ DU VELOURS	
POLROHDICHTE	
POOLDICHTHEID	
CLASSIFICATION	EN 1307
CLASSEMENT	33 - LC1
KLASSIFIKATION	
CLASSIFICATIE	
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
ANTISTATIC PERMANENT < 2 kV
PERMANENT ANTISTATISCH
PERMANENT ANTISTATISCH

IMPACT NOISE RATING ISO 140-8
ISOLATION PHONIQUE 27 dB ΔLw
TRITTSCHALLVERBESSERUNG
GELUIDSISOLATIE

SOUND ABSORPTION ISO 354
ABSORPTION PHONIQUE 0.20 αw
SCHALLABSORPTIONSGRAD
GELUIDSABSORPTIE

THERMAL RESISTANCE ISO 8302
RÉSISTANCE THERMIQUE 0.07 m² K/W
WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND
WARMTEDOORLAATWEERSTAND

FASTNESS TO LIGHT ISO 105-B02
SOLIDITÉ A LA LUMIÈRE ≥ 5-6
LICHTECHTHEIT
LICHTECHTHEID

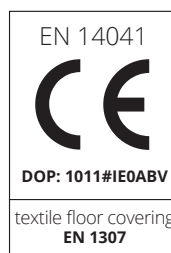
COLOUR FASTNESS TO WATER EN ISO 105-E01
SOLIDITÉ À L'EAU ≥ 4-5
WASSERECHEITHEIT
WATERECHEITHEID

FIRE RESISTANCE EN 13501-1
COMPORTEMENT AU FEU Bfl-s1
BRENNVERHALTEN only with full adhesion
BRANDGEDRAG

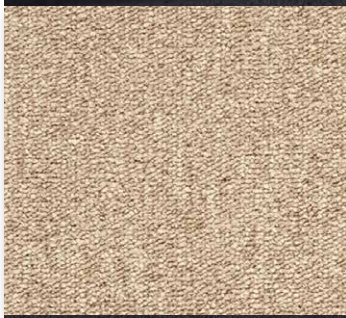
RUBBING FASTNESS EN ISO 105-X12
SOLIDITÉ AU FROTTEMENT ≥ 4
REIBECHTHEIT
WRIJFECHTHEID

NUMBER OF COLOURS 6
NOMBRES DE COULEURS
ANZAHL FARBEN
AANTAL KLEUREN

WIDTH EN ISO 3018
LARGEUR ca. 400 cm
BREITE
BREEDTE



Metal AB



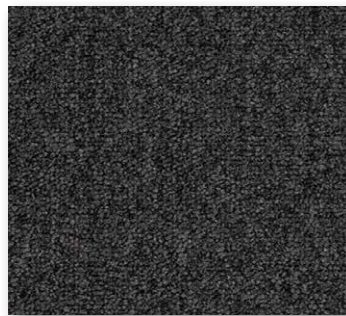
▲ 33



▲ 95



▲ 47



▲ 99



▲ 78



▲ 75