

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	ituft 1/12" loop tipsheared ituft 1/12" bouclé tipsheared ituft 1/12" Tipsheared-Schlinge ituft 1/12" lussenpool tipsheared	STAIR SUITABILITY ESCALIERS TREPPENEIGNUNG TRAPPENGESCHIKTHEID	EN 1963 A: intensive use
PILE MATERIAL COMPOSITION DU VELOURS POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA 6 IMPREL® Solution Dyed	PERMANENTLY ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
PRIMARY BACKING SUPPORT TRÄGERMATERIAL TUFTDOEK	Non woven PES PES non tissé PES Vlies PES Vilt	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNG GELUIDSISOLATIE	ISO 140-8 26 dB ΔLw
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKEN TAPIJTRUG	Twinback	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD	ISO 354 0,25 αw
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 800 gr/m ²	THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,11 m ² K/W
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 2.400 gr/m ²	FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 7
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLHÖHE POOLHOOGTE	Ca. 3,6-5,2 mm	COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4-5
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTAL GESAMTHÖHE TOTALE DIKTE	Ca. 7,7-9,3 mm	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 Cfl-s1
TUFT DENSITY NOMBRES DE POINTS NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 282 000/m ²	RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,122 g/cm ³	NUMBER OF COLOURS NOMBRES DE COULEURS ANZAHL FARBEN AANTAL KLEUREN	9
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 32 - LC2	WIDTH LARGEUR BREITE BREEDETE	EN ISO 3018 ca. 400 cm
CASTOR CHAIR SUITABILITY CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A: intensive use		

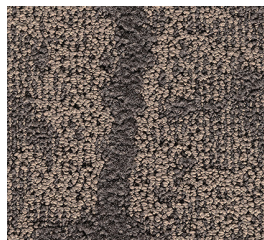




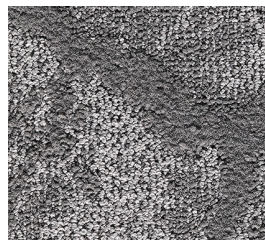
↔ ca.199 cm x ↕ ca.424 cm



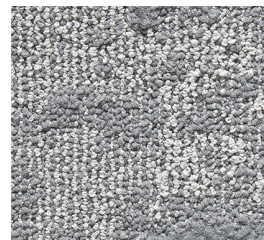
▲ 35



▲ 47



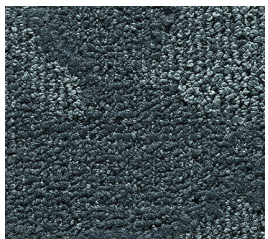
▲ 96



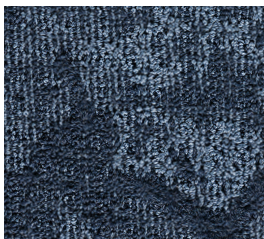
▲ 95



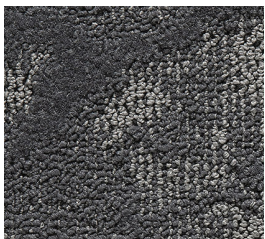
▲ 90



▲ 27



▲ 77



▲ 97



▲ 98