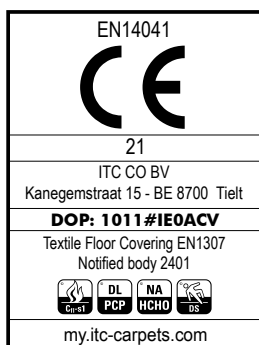
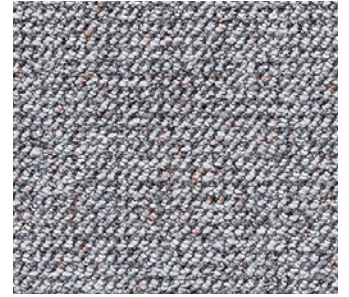


<b>CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR</b>	Tufting 1/10" loop pile Tufté 1/10" bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" lussenpool	<b>PERMANENTLY ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH</b>	ISO 6356 < 2 kV
<b>PILE MATERIAL COMPOSITION DU VELOURS POLMATERIAL POOLMATERIAAL</b>	85% PA 6 & 15% PP	<b>IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNG GELUIDSISOLATIE</b>	ISO 140-8 ca. 23 dB ΔLw
<b>PRIMARY BACKING SUPPORT TRÄGERMATERIAL TUFTDOEK</b>	Non woven PES PES non-tissé PES Vlies PES Vilt	<b>SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE</b>	ISO 354 ca. 0,15 αw
<b>SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKEN TAPIJTRUG</b>	Action Back	<b>THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND</b>	ISO 8302 0,06 m² K/W
<b>PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT</b>	Ca. 525 gr/m²	<b>FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ A LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID</b>	ISO 105-B02 ≥ 5-6
<b>TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT</b>	Ca. 1.800 gr/m²	<b>COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID</b>	EN ISO 105-E01 ≥ 4-5
<b>PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLHÖHE POOLHOOGTE</b>	Ca. 2,6 mm	<b>FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG</b>	EN 13501-1 Cfl-s1 (if glued)
<b>TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTAL GESAMTHÖHE TOTALE DIKTE</b>	Ca. 5,2 mm	<b>RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID</b>	EN ISO 105-X12 ≥ 4
<b>TUFT DENSITY NOMBRES DE POINTS NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN</b>	Ca. 245.000/m²	<b>NUMBER OF COLOURS NOMBRES DE COULEURS ANZAHL FARBEN AANTAL KLEUREN</b>	11
<b>PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTHEIT POOLDICHTHEID</b>	Ca. 0,119 g/cm³	<b>WIDTH LARGEUR BREITE BREEDTE</b>	EN ISO 3018 ca. 400 cm
<b>CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE</b>	EN 1307 33 - LC1		
<b>CASTOR CHAIR SUITABILITY CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID</b>	EN 985 A: intensive use		
<b>STAIR SUITABILITY ESCALIERS TREPPENEIGNUNG TRAPPENGESCHIKTHEID</b>	EN 1963 A: intensive use		



www.pro-dis.info





▲ 90



▲ 94



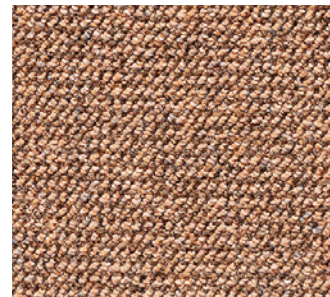
▲ 97



▲ 44



▲ 52



▲ 64



▲ 76



▲ 32



▲ 34



▲ 39



▲ 42