

<b>CONSTRUCTION</b> <b>STRUCTURE</b> <b>STRUKTUR</b> <b>STRUCTUUR</b>	Tufted 1/10" Loop Tufté 1/10" Bouclé Getuftet 1/10" Schlinge Getuft 1/10" Luspool	<b>PILE DENSITY</b> <b>DENSITE DU VELOURS</b> <b>POLROHDICHTE</b> <b>POOLDICHTHEID</b>	Ca. 0,152 g/cm <sup>3</sup>	<b>IMPACT NOISE RATING</b> <b>ISOLATION PHONIQUE</b> <b>TRITTSCHALLVERBESSERTUNGMAß</b> <b>GELUIDSISOLATIE</b>	ISO 140-8 27 dB
<b>PILE MATERIAL</b> <b>COUCHE D'USURE</b> <b>POLMATERIAL</b> <b>POOLMATERIAAL</b>	Polyamide 6.6, BCF	<b>TUFT DENSITY</b> <b>NOMBRE DE TOUFFES</b> <b>NOPPENZAHL</b> <b>AANTAL PUNTEN</b>	Ca. 171.100 /m <sup>2</sup>	<b>SOUND ABSORPTION</b> <b>ABSORPTION PHONIQUE</b> <b>SCHALLABSORPTIONSGRAD</b> <b>GELUIDSABSORPTIE</b>	ISO 354 0,15
<b>PRIMARY BACKING</b> <b>DOSSIER PRIMAIRE</b> <b>TRÄGER-/GRUNDMATERIAL</b> <b>DRAAGDOEK</b>	Polyester nonwoven	<b>CLASSIFICATION</b> <b>CLASSEMENT</b> <b>KLASSIFIKATION</b> <b>CLASSIFICATIE</b>	EN 1307 23/33- LC1	<b>PERMANENT ANTISTATIC</b> <b>ANTISTATIQUE PERMANENT</b> <b>PERMANENT ANTISTATISCH</b> <b>PERMANENT ANTISTATISCH</b>	ISO 6356 < 2,0 kV
<b>SECONDARY BACKING</b> <b>DOSSIER SECONDAIRE</b> <b>RÜCKENAUSSTATTUNG</b> <b>RUGAFWERKING</b>	PVC 3800 g/m <sup>2</sup>	<b>CASTOR CHAIR SUITABILITY</b> <b>EMPLOI CHAISE A ROULETTES</b> <b>STUHLROLLENEIGNUNG</b> <b>ROLSTOELGESCHIKTHEID</b>	EN 985 Intensive use	<b>TRANSVERSAL RESISTANCE</b> <b>RESISTANCE TRANSVERSALE</b> <b>DURCHGANGSWIDERSTAND</b> <b>DOORGANGSWEERSTAND</b>	ISO 10965 < 10 <sup>9</sup> Ohm
<b>TOTAL WEIGHT</b> <b>POIDS TOTAL</b> <b>GESAMTGEWICHT</b> <b>TOTAAL GEWICHT</b>	Ca. 4750 g/m <sup>2</sup>	<b>FIRE RESISTANCE</b> <b>COMPORTEMENT AU FEU</b> <b>BRENNVERHALTEN</b> <b>BRANDGEDRAG</b>	EN 13501-1 Bfl-s1	<b>SIZE</b> <b>DIMENSION</b> <b>ABMESSUNG</b> <b>AFMETINGEN</b>	50 x 50 cm
<b>PILE WEIGHT</b> <b>POIDS DU VELOURS</b> <b>POLEINSATZGEWICHT</b> <b>POOLGEWICHT</b>	Ca. 700 g/m <sup>2</sup>	<b>FASTNESS TO LIGHT</b> <b>SOLIDITE A LA LUMIERE</b> <b>LICHTECHTHEIT</b> <b>LICHTECHTHEID</b>	ISO 105-B02 > 5	<b>NUMBER OF COLORS</b> <b>NOMBRE DE COLORIS</b> <b>ANZAHL DER FARBEN</b> <b>AANTAL KLEUREN</b>	Unlimited
<b>PILE ABOVE BACKING</b> <b>POIDS DE VELOURS UTILE</b> <b>POLNUTZSCHICHTGEWICHT</b> <b>NUTTIG POOLGEWICHT</b>	Ca. 392 g/m <sup>2</sup>	<b>RUBBING FASTNESS</b> <b>SOLIDITE AU FROTTEMENT</b> <b>REIBECHTHEIT</b> <b>WRIJFECHTHEID</b>	ISO 105-X12 4-5	<b>DIMENSIONAL STABILITY</b> <b>STABILITE DIMENSIONNELLE</b> <b>DIMENSIONSSTABILITAT</b> <b>DIMENSIONELE STABILITEIT</b>	EN 986 max 0,2 %
<b>TOTAL HEIGHT</b> <b>EPAISSEUR TOTALE</b> <b>GESAMTDICKE</b> <b>TOTAAL DIKTE</b>	Ca. 7 mm	<b>COLOUR FASTNESS TO WATER</b> <b>SOLIDITE A L'EAU</b> <b>WASSERECHTHEIT</b> <b>WATERECHTHEID</b>	ISO 105-E01 Change in colour: 5 Staining: 4-5		
<b>PILE HEIGHT</b> <b>EPAISSEUR DU VELOURS</b> <b>POLDICKE</b> <b>POOLHOOGTE</b>	Ca. 4 mm	<b>THERMAL RESISTANCE</b> <b>RESISTANCE THERMIQUE</b> <b>WARMEDURCHLABWIDERSTAND</b> <b>WARMTEDOORLAATWEERSTAND</b>	ISO 8302 0,053 m <sup>2</sup> K/W		

