

# 11 POLDER

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR  | Tufted 1/12" Loop<br>Tufté 1/12" Bouclé<br>Getuftet 1/12" Schlinge<br>Getuft 1/12" Luspool                             | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                               | EN 13501-1<br>B <sub>1</sub> -s1                                      |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                            | 100% ECONYL® yarn<br>100% regenerated solution dyed nylon  | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                          | ISO 105-B02<br>≥ 7  |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG                                    | ecoBack: fully recyclable polyolefin based<br>carpet tile backing with minimum 70%<br>post-industrial recycled content | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0.078 m² K/W  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                              | Ca. 3 600 g/m²<br>Ca. 106.2 oz./yd²  | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMASS<br>GELUIDSISOLATIE          | ISO 10140<br>ΔL <sub>v</sub> Ca. 26 dB                                |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                         | Ca. 640 g/m²<br>Ca. 18.9 oz./yd²   | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                  | ISO 354<br>α <sub>w</sub> 0.20  |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT | Ca. 490 g/m²<br>Ca. 14.5 oz./yd²   | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH    | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| TOTAL HEIGHT<br>ÉPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTALE DIKTE                             | Ca. 6.8 mm<br>Ca. 0.27"  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND       | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10³ Dinm                                       |
| PILE HEIGHT<br>ÉPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                               | Ca. 3.8 mm<br>Ca. 0.15"  | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPAKKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING          | 50 x 50 cm (19.7" x 19.7")<br>box: 5m² (5.96 yd²)<br>pallet: 20 boxes |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTHEIT<br>POOLDICHTHEID                      | Ca. 0.129 g/cm³<br>Ca. 3 479 oz./yd³   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORES<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                         | 12  |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                            | Ca. 216 200 /m²<br>Ca. 180 769 /yd²  | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0.2 %  |
| GUT-NR  | TBC  | CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID   | EN 985<br>A: continuous use   |
| CRADLE TO CRADLE<br>CERTIFIED®  | Gold level 102, 832<br>Silver level Other colours  | CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                       | EN 1307<br>33- L02  |

INSTALLATION  
INSTALLATION  
VERLEGUNG  
PLAATSING

