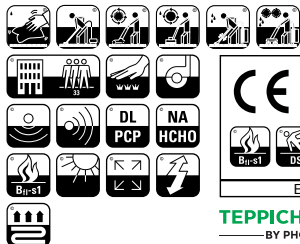


|   |   |   |   |   |                                      |
|---|---|---|---|---|--------------------------------------|
| <b>CONSTRUCTION</b><br><b>STRUCTURE</b><br><b>STRUKTUR</b><br><b>STRUCTUUR</b>  | Tufted 1/10" Frisé<br>Tufté 1/10" Frisé<br>Getuftet 1/10" Frisé<br>Getuft 1/10" Frisé | <b>PILE DENSITY</b><br><b>DENSITE DU VELOURS</b><br><b>POLROHDICHTE</b><br><b>POOLDICHTHEID</b>                                 | Ca. 0,161 g/cm <sup>3</sup>                         | <b>IMPACT NOISE RATING</b><br><b>ISOLATION PHONIQUE</b><br><b>TRITTSCHALLVERBESSERTUNGMAß</b><br><b>GELUIDSISOLATIE</b>           | ISO 140-8<br>29 dB                   |
| <b>PILE MATERIAL</b><br><b>COUCHE D'USURE</b><br><b>POLMATERIAL</b><br><b>POOLMATERIAAL</b>                             | Polyamide 6.6, HS Frisé   | <b>TUFT DENSITY</b><br><b>NOMBRE DE TOUFFES</b><br><b>NOPPENZAHL</b><br><b>AANTAL PUNTEN</b>                                    | Ca. 232.600 /m <sup>2</sup>                         | <b>SOUND ABSORPTION</b><br><b>ABSORPTION PHONIQUE</b><br><b>SCHALLABSORPTIONSGRAD</b><br><b>GELUIDSABSORPTIE</b>                  | ISO 354<br>0,15                      |
| <b>PRIMARY BACKING</b><br><b>DOSSIER PRIMAIRE</b><br><b>TRÄGER-/GRUNDMATERIAL</b><br><b>DRAAGDOEK</b>                   | Polyester nonwoven  | <b>CLASSIFICATION</b><br><b>CLASSEMENT</b><br><b>KLASSIFIKATION</b><br><b>CLASSIFICATIE</b>                                     | EN 1307<br>23/33- LC3                               | <b>PERMANENT ANTISTATIC</b><br><b>ANTISTATIQUE PERMANENT</b><br><b>PERMANENT ANTISTATISCH</b><br><b>PERMANENT ANTISTATISCH</b>    | ISO 6356<br>< 2,0 kV                 |
| <b>SECONDARY BACKING</b><br><b>DOSSIER SECONDAIRE</b><br><b>RÜCKENAUSSTATTUNG</b><br><b>RUGAFWERKING</b>                | PVC 3800 g/m <sup>2</sup>   | <b>CASTOR CHAIR SUITABILITY</b><br><b>EMPLOI CHAISE A ROULETTES</b><br><b>STUHLROLLENEIGNUNG</b><br><b>ROLSTOELGESCHIKTHEID</b> | EN 985<br>Intensive use                             | <b>TRANSVERSAL RESISTANCE</b><br><b>RESISTANCE TRANSVERSALE</b><br><b>DURCHGANGSWIDERSTAND</b><br><b>DOORGANGSWEERSTAND</b>       | ISO 10965<br>< 10 <sup>11</sup> Ohm  |
| <b>TOTAL WEIGHT</b><br><b>POIDS TOTAL</b><br><b>GESAMTGEWICHT</b><br><b>TOTAAL GEWICHT</b>                              | Ca. 4800 g/m <sup>2</sup>   | <b>FIRE RESISTANCE</b><br><b>COMPORTEMENT AU FEU</b><br><b>BRENNVERHALTEN</b><br><b>BRANDGEDRAG</b>                             | EN 13501-1<br>Bfl-s1                                | <b>SIZE</b><br><b>DIMENSION</b><br><b>ABMESSUNG</b><br><b>AFMETINGEN</b>  | 50 x 50 cm                           |
| <b>PILE WEIGHT</b><br><b>POIDS DU VELOURS</b><br><b>POLEINSATZGEWICHT</b><br><b>POOLGEWICHT</b>                         | Ca. 1000 g/m <sup>2</sup>   | <b>FASTNESS TO LIGHT</b><br><b>SOLIDITE A LA LUMIERE</b><br><b>LICHTECHTHEIT</b><br><b>LICHTECHTHEID</b>                        | ISO 105-B02<br>> 5                                  | <b>NUMBER OF COLORS</b><br><b>NOMBRE DE COLORIS</b><br><b>ANZAHL DER FARBEN</b><br><b>AANTAL KLEUREN</b>                          | Unlimited                            |
| <b>PILE ABOVE BACKING</b><br><b>POIDS DE VELOURS UTILE</b><br><b>POLNUTZSCHICHTGEWICHT</b><br><b>NUTTIG POOLGEWICHT</b> | Ca. 733 g/m <sup>2</sup>  | <b>RUBBING FASTNESS</b><br><b>SOLIDITE AU FROTTEMENT</b><br><b>REIBECHTHEIT</b><br><b>WRIJFECHTHEID</b>                         | ISO 105-X12<br>4-5                                  | <b>DIMENSIONAL STABILITY</b><br><b>STABILITE DIMENSIONNELLE</b><br><b>DIMENSIONSSTABILITAT</b><br><b>DIMENSIONELE STABILITEIT</b> | EN 986<br>max 0,2 %                  |
| <b>TOTAL HEIGHT</b><br><b>EPAISSEUR TOTALE</b><br><b>GESAMTDICKE</b><br><b>TOTAAL DIKTE</b>                             | Ca. 8 mm  | <b>COLOUR FASTNESS TO WATER</b><br><b>SOLIDITE A L'EAU</b><br><b>WASSERECHTHEIT</b><br><b>WATERECHTHEID</b>                     | ISO 105-E01<br>Change in colour: 5<br>Staining: 4-5 |    |                                      |
| <b>PILE HEIGHT</b><br><b>EPAISSEUR DU VELOURS</b><br><b>POLDICKE</b><br><b>POOLHOOGTE</b>                               | Ca. 6 mm  | <b>THERMAL RESISTANCE</b><br><b>RESISTANCE THERMIQUE</b><br><b>WARMEDURCHLABWIDERSTAND</b><br><b>WARMTEDOORLAATWEERSTAND</b>    | ISO 8302<br>0,074 m <sup>2</sup> K/W                |    | 0493-CPR-0077<br>EN 14041<br>EN 1307 |