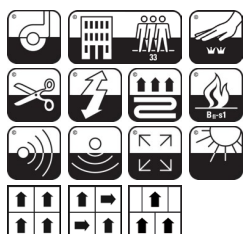


# 34

## VISION dB

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| 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>fl</sub> -s1                           |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAAL<br>POOLMATERIAAL                                    | 100% PA6 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  | silentBack: modified bitumen enhanced with a thermoplastic elastomer, covered with a sound absorbing, recycled polyester felt. | RUBBING FASTNESS<br>SOLIDITÉ AU FROTTEMENT<br>REIBECHTHEIT<br>WRIJFECHTHEID                          | EN ISO 105-X12<br>≥4  |
| TOTAL WEIGHT<br>POIDS TOTAL<br>GESAMTGEWICHT<br>TOTAAL GEWICHT                                      | Ca.5300 g/m <sup>2</sup>   | COLOUR FASTNESS TO WATER<br>SOLIDITÉ À L'EAU<br>WASSERECHTHEIT<br>WATERECHTHEID                      | EN ISO 105-E01<br>≥4  |
| PILE WEIGHT<br>POIDS DU VELOURS<br>POLEINSATZGEWICHT<br>POOLGEWICHT                                 | Ca.680 g/m <sup>2</sup>  | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WARMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>≤ 0,17 m <sup>2</sup> K/W                       |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca.410 g/m <sup>2</sup>  | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔLw: ca 27 dB                                  |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 10,5 mm  | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>v</sub> : ca 0,25                         |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca.3,7 mm  | PERMANENT ANTISTATIC<br>ANTISTATIQUE PERMANENT<br>PERMANENT ANTISTATISCH<br>PERMANENT ANTISTATISCH   | ISO 6356<br>≤ 2 kV  |
| PILE DENSITY<br>DENSITÉ DU VELOURS<br>POLROHDICHTE<br>POOLDICHTHEID                                 | Ca. 0,110 g/cm <sup>3</sup>  | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 10 <sup>11</sup> Ohm                     |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca.197.500 /m <sup>2</sup>   | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPACKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 4m <sup>2</sup><br>pallet: 20 boxes   |
| CLASSIFICATION<br>CLASSEMENT<br>KLASSIFIKATION<br>CLASSIFICATIE                                     | EN 1307<br>33- LC2   | NUMBER OF COLOURS<br>NOMBRE DE COLORIS<br>ANZAHL DER FARBEN<br>AANTAL KLEUREN                        | 13  |
| CASTOR CHAIR SUITABILITY<br>EMPLOI CHAISE À ROULETTES<br>STUHLROLLENEIGNUNG<br>ROLSTOELGESCHIKTHEID | EN 985<br>A : continuous use   | DIMENSIONAL STABILITY<br>STABILITÉ DIMENSIONNELLE<br>DIMENSIONSTABILITÄT<br>DIMENSIONELE STABILITEIT | EN 986<br>max. 0,2 %  |
| DONNÉES ENVIRONNEMENTALES   | Démarche HQE® : cf. FDES<br>suivant NF P01-010<br>Déclaration du 30/07/2003  | GUT-NR   | 6C678441  |
|   |  | LEED®  | Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.* |



modulyss®  
Zevensterrestraat 21  
B 9240 Zele  
T +32 (0)52 80 80 80  
F +32 (0)52 80 82 00  
info@modulyss.com  
www.modulyss.com