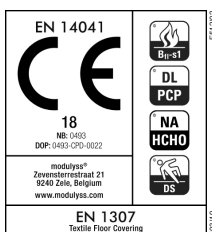
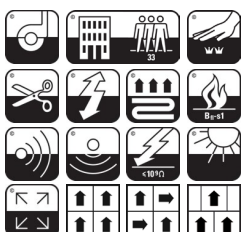


# 53

## SPARK

|                                                                                                     |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                      |                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONSTRUCTION<br>STRUCTURE<br>STRUKTUR<br>STRUCTUUR                                                  | Tufted 1/10" Loop<br>Tufté 1/10" Bouclé<br>Getuftet 1/10" Schlinge<br>Getuft 1/10" Luspool                                                                                        | FIRE RESISTANCE<br>COMPORTEMENT AU FEU<br>BRENNVERHALTEN<br>BRANDGEDRAG                              | EN 13501-1 : B <sub>f</sub> -s1<br>ASTM E-648 : Class1                                                            |
| PILE MATERIAL<br>COUCHE D'USURE<br>POLMATERIAL<br>POOLMATERIAAL                                     | 100% PA 6                                                                                                                                                                         | FASTNESS TO LIGHT<br>SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE<br>LICHTECHTHEIT<br>LICHTECHTHEID                         | ISO 105-B02<br>≥ 5-6                                                                                              |
| SECONDARY BACKING<br>DOSSIER<br>RÜCKENAUSSTATTUNG<br>RUG                                            | Back2Back: Modified bitumen<br>enhanced with a thermoplastic elastomer,<br>reinforced with a glass fibre fleece<br>covered with 100% PES fleece.<br>10% recycled content included | 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. 4 350 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 128,3 oz./yd <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. 690 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 20,4 oz./yd <sup>2</sup>                                                                                                                          | THERMAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE THERMIQUE<br>WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND<br>WARMTEDOORLAATWEERSTAND     | ISO 8302<br>0,059 m <sup>2</sup> K/W                                                                              |
| PILE ABOVE BACKING<br>POIDS DE VELOURS UTILE<br>POLNUTZSCHICHTGEWICHT<br>NUTTIG POOLGEWICHT         | Ca. 500 g/m <sup>2</sup><br>Ca. 14,8 oz./yd <sup>2</sup>                                                                                                                          | IMPACT NOISE RATING<br>ISOLATION PHONIQUE<br>TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß<br>GELUIDSISOLATIE           | ISO 10140<br>ΔL: 40 dB (1 000 Hz)<br>ΔL <sub>w</sub> : 24 dB                                                      |
| TOTAL HEIGHT<br>EPAISSEUR TOTALE<br>GESAMTDICKE<br>TOTAAL DIKTE                                     | Ca. 6,6 mm<br>Ca. 0,26"                                                                                                                                                           | SOUND ABSORPTION<br>ABSORPTION PHONIQUE<br>SCHALLABSORPTIONSGRAD<br>GELUIDSABSORPTIE                 | ISO 354<br>α <sub>w</sub> : 0,15<br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>α <sub>s</sub> 0,01 0,02 0,06 0,17 0,33 0,44 |
| PILE HEIGHT<br>EPAISSEUR DU VELOURS<br>POLDICKE<br>POOLHOOGTE                                       | Ca. 3,5 mm<br>Ca. 0,14"                                                                                                                                                           | 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. 0,143 g/cm <sup>3</sup><br>Ca. 3 857 oz/yd <sup>3</sup>                                                                                                                       | TRANSVERSAL RESISTANCE<br>RÉSISTANCE TRANSVERSALE<br>DURCHGANGSWIDERSTAND<br>DOORGANGSWEERSTAND      | ISO/DIS 10965<br>≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm                                                                        |
| TUFT DENSITY<br>NOMBRE DE TOUFFES<br>NOPPENZAHL<br>AANTAL PUNTEN                                    | Ca. 272 000 /m <sup>2</sup><br>Ca. 227 425 /yd <sup>2</sup>                                                                                                                       | SIZE & PACKING<br>DIMENSION & EMBALLAGE<br>ABMESSUNG & VERPAKKUNG<br>AFMETINGEN & VERPAKKING         | 50 cm x 50 cm<br>box: 5 m <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                        | 21, Special colours possible<br>Coloris spéciaux possible<br>Sonderfarben möglich<br>Speciale kleuren mogelijk    |
| 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                                                                                               | AD42A7CE                                                                                                          |
|                                                                                                     |                                                                                                                                                                                   | BRE                                                                                                  | ENP 428                                                                                                           |
|                                                                                                     |                                                                                                                                                                                   | LEED®                                                                                                | Product contributes toward satisfying<br>Credits under LEED®.*                                                    |
|                                                                                                     |                                                                                                                                                                                   | DGNB                                                                                                 | modulys is member of DGNB, the<br>German Sustainable Building Council.                                            |



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