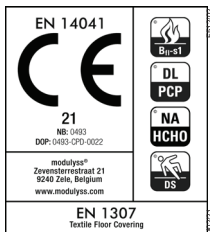
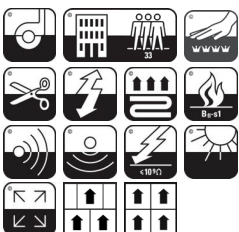


# 08

## HAZE CP

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" cutpile , printed Tufté 1/10" cutpile , imprimé Getuftet 1/10" cutpile, gedruckt Getuft 1/10" cutpile, bedrukt
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA 6
SECONDARY BACKING DOSSIER RÜCKENAUSSTATTUNG RUG	back2back: standard carpet tile backing with minimum 70% post-industrial recycled content
TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 4750 g/m <sup>2</sup>
PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 1060 g/m <sup>2</sup>
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 840 g/m <sup>2</sup>
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 8,1 mm
PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 4,8 mm
PILE DENSITY DENSITÉ DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,175 g/cm <sup>3</sup>
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 212.000 /m <sup>2</sup>
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 33- LC4
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE À ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 A : continuous use
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003

FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1: B <sub>fl</sub> -s1
FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 ≥ 5-6
RUBBING FASTNESS SOLIDITÉ AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	EN ISO 105-X12 ≥ 4
COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4
THERMAL RESISTANCE RÉSISTANCE THERMIQUE WÄRMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0.076 m <sup>2</sup> K/W
IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNG MAB GELUIDSISOLATIE	ISO 10140 ΔL <sub>w</sub> : 26 dB
SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0.15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0.0 0.02 0.07 0.17 0.35 0.46
PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 ≤ 2 kV
TRANSVERSAL RESISTANCE RÉSISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORANGSWEEERSTAND	ISO/DIS 10965 ≤ 1x10 <sup>9</sup> Ohm
SIZE & PACKING DIMENSION & EMBALLAGE ABMESSUNG & VERPACKUNG AFMETINGEN & VERPAKKING	50 x 50 cm   19,7" x 19,7" box: 5 m <sup>2</sup>   5,98 yd <sup>2</sup> pallet: 20 boxes
NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	6, Special colours possible Coloris spéciaux possible Sonderfarben möglich Speciale kleuren mogelijk
DIMENSIONAL STABILITY STABILITÉ DIMENSIONNELLE DIMENSIONSTABILITÄT DIMENSIONELE STABILITEIT	EN 986 max. 0,2 %
GUT-NR	1F6470AB
LEED®	Product contributes toward satisfying Credits under LEED®.*
DGNB	modulyss is member of DGNB, the German Sustainable Building Council.



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

\*For more information visit the modulyss sustainability website: [www.modulyss.com/sustainability](http://www.modulyss.com/sustainability). \*Green label products are not certified under LEED®. LEED® and LEED®-certified requirements cover the product's production, distribution, use, and disposal. LEED® is a registered trademark of the U.S. Green Building Council (USGBC). For more information on LEED®, visit [www.usgbc.org/leed](http://www.usgbc.org/leed).