

**CLEANGARD®**  
INTEGRATED PROTECTION  
by DICKSON®

**WOVEN FLOORING MORE RESISTANT TO DIRT & EASIER TO CARE FOR**

The CleanGuard technology adds a varnished overlay to the woven surface, delaying its soiling while enhancing its stain resistance and ease of maintenance.

**DES SOLS TISSÉS PLUS RÉSISTANTS À LA SALETÉ & PLUS FACILES D'ENTRETIEN**

La technologie CleanGuard ajoute une surcouche vernie à la face d'usure tissée, retardant ainsi son encrassement tout en renforçant sa résistance aux taches et sa facilité d'entretien.

**FRAYGUARD®**  
CLEAN CUT  
by DICKSON®

**THE FIRST WOVEN VINYL FLOORING ENSURING A CLEAN CUT**

The revolutionary FrayGuard® technology developed by Dickson minimizes the common phenomenon of fraying when cutting and guarantees clean-cut edges.

**LES PREMIERS SOLS VINYLES TISSÉS GARANTISSANT UNE COUPE NETTE**

La technologie FrayGuard® mise au point par Dickson limite au maximum le phénomène d'effilochage lors des coupes et garantit des coupes nettes et propres.

**SOUNDGUARD®**  
ACOUSTIC INSULATION  
by DICKSON®

**EXCEPTIONAL SOUNDPROOFING**

A cutting-edge innovation, the SoundGuard® technology was specifically designed to improve sound absorption and acoustic comfort and to reduce significantly the transmission of impact noise.

**CAPACITÉ D'ISOLATION ACOUSTIQUE EXCEPTIONNELLE**

La technologie SoundGuard® est une sous-couche acoustique haute performance spécifiquement conçue pour augmenter le confort et l'absorption acoustiques et réduire significativement la transmission des bruits d'impacts.

Edition 09/2024 - SAS DICKSON CONSTANT - capital 12,640,000 euros - 381 347 970 R.C.S. Lille Métropole - Conception : ilitehigida.fr / Photos : Unsplash - Photos are not contractual / Photos non contractuelles - Information on the level of emissions of volatile substances into indoor air, presenting a risk of toxicity by inhalation, on a class scale from A+ (very low emissions) to C (high emissions) / Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) - \* See general warranty conditions on www.dickson-constant.com / Voir conditions générales de garantie sur www.dickson-constant.com

|  |   | STANDARD / NORME  | ÉCUME  |
|--|---|---|--|
|  | Use classification                                    | EN ISO 10874<br>ASTM D 5252   | 33 Heavy Commercial / 33 Commercial intensif<br>5/5  |
|  | Fire classification                                   | EN 13501-1<br>ASTM E 648<br>ASTM D2859  | Cfl s1<br>1st Class / Classe 1<br>Methamine Pill Test - CSPC FF1-70: pass                                      |
|  | Optical smoke density                                 | ASTM E 662  | < 450  |
|  | Soundproofing   | ISO 10140-3<br>ASTM E 492   | 18 dB<br>IIC 59  |
|  | Sound absorption coefficient $\alpha_w$               | EN ISO 354  | 0,05   |
|  | Roll width  | EN 426  | 200 cm / 78,74"  |
|  | Roll length   | EN ISO 24341  | 25 m / 9,84"   |
|  | Tile packaging and size                               | EN ISO 24342  | 50 x 50 cm - 19,69 x 19,69" - Box of 16 tiles<br>Boîte de 16 pièces (4 m <sup>2</sup> / 4 sq.m. / 43,06 sq ft) |
|  | Thickness <sup>(1)</sup> (+/- 0,3 mm)                 | ISO 1765  | 4 mm / 0,157"  |
|  | Weight  | ISO 8543  | 3,55 kg/m <sup>2</sup> / 84,24 lb/ft <sup>2</sup>  |
|  | Natural distortion <sup>(2)</sup>                     | -   | Maximum 2%   |
|  | Castor chair  | EN 985-A  | Intensive use / Usage intensif   |
|  | Body voltage  | ISO 6356  | < 2,0 kv   |
|  | Residual indentation                                  | EN ISO 24343-1<br>ASTM F 914  | < 0,2 mm / < 0,08"<br>0,18 mm / 0,007"   |
|  | Static load   | ASTM F970   | Conform 250 Psi / Conforme à 250 Psi   |
|  | Compression recovery                                  | -   | 95%  |
|  | Fraying   | EN ISO 10833  | Frayproof / Résistant à l'effilochage  |
|  | Thermal resistance                                    | ISO 8302  | Suitable for underfloor heating / Adapté au chauffage au sol   |
|  | Dimensional stability                                 | ISO 2551  | < 0,1%   |
|  | Colour fastness to light                              | ISO 105 B02<br>AATCC 16 E   | 8/8<br>5/5   |
|  | Colour fastness to weather                            | ISO 105 B04   | 5/5  |
|  | Slip resistance dry (dynamic coefficient of friction) | EN 13893<br>ASTM C 1028   | $\mu > 0,30$<br>0,81   |
|  | Slip resistance wet (ramp test with oil)              | DIN 51130<br>ASTM C 1028  | R9<br>0,61   |
|  | CE Certification                                      | EN 14 041   | 0493-CPD-0101  |
|  | Floorscore Certification (rolls + tiles)              | SCS-EC10.2-2007   | SCS - FS - 02719   |
|  | LEED®   | This product can help you earn points within the framework of Leed version 4 and meet the requirements regarding indoor environmental quality : low-emitting materials / Ce produit va contribuer à vous faire gagner des points dans le cadre du Leed version 4 et répondre aux exigences relatives à la qualité des environnements intérieurs : matériaux à faible émission |  |

According to EN 1307 standard / Selon la norme EN 1307

<sup>(1)/(2)</sup>: For more information, please refer to the technical sheet of the presentation brochure / Pour plus d'informations, merci de vous référer à la fiche technique de la brochure de présentation

**DICKSON®**  
innovative textiles for your world

Find out more about our approach concerning sustainable development:  
En savoir plus sur notre démarche en matière de développement durable:



**DICKSON®** Performance fabrics for:

solar protection - outdoor furniture - indoor furniture  
marine furnishing - flooring

