













| <b>STRUCTURE</b>                        |  |                      |   |
|---|--|----------------------|---|
| Epaisseur totale                        | EN ISO 24346   | mm                   | 4.0   |
| Envers                                  | -  | -                    | Toile de jute   |
| Poids                                   | EN ISO 23997   | g/m <sup>2</sup>     | 4700  |
| Largeur des lés                         | EN ISO 24341   | cm                   | 200   |
| Longueur des lés                        | EN ISO 24341   | m                    | ca. 28  |
| Composition                             | 98% de matières premières naturelles (bio-sourcées et minérales), dont 76% sont rapidement renouvelables, jusqu'à 32 % de contenu recyclé, 100% recyclable |                      |   |
| <b>CLASSIFICATION</b>                   |  |                      |   |
| Norme / Spécification produit           | -  | -                    | DIN EN 14904<br>DIN V 18032-2                                 |
| Classement européen                     | EN ISO 10874   | classe               | 23/34/43  |
| Réaction au feu*                        | EN 13501-1   | classe               | Cfl-s1  |
| Coefficient de friction dynamique       | DIN V 18032-2  | -                    | 0.4μ - 0.6μ<br>accompli                                       |
| Coefficient de glissance                | EN 13036-4   | -                    | 80 - 110<br>accompli  |
| Réduction au bruit d'impact             | EN ISO 717-2   | dB                   | 8   |
| <b>PERFORMANCES</b>                     |  |                      |   |
| Poinçonnement statique rémanent         | EN ISO 24343-1   | mm                   | ≤ 0.2<br>accompli   |
| Résistance au poinçonnement             | EN 1516  | mm                   | ≤ 0.5<br>accompli   |
| Glissance                               | EN 16165 App B<br>(DIN 51130)  | classe               | R10   |
| Solidité lumière                        | EN ISO 105 - B02   | degré                | ≥ 6   |
| Réflexion lumineuse                     | DIN 5036-3   | -                    | ρ ≥ 0.20 erfüllt<br>(sauf coloris 1013, 1024, 1059,1073,1081) |
| Potentiel de charge                     |  | kV                   | ≤ 2   |
| Essai de la chaise à roulettes (type H) | ISO 4918   | -                    | accompli  |
| Résistance thermique**                  | EN 12667   | (m <sup>2</sup> K)/W | 0.023   |
| Conductivité thermique                  | EN ISO 10456   | W/(mK)               | 0.17  |
| Résistance aux produits chimiques       | EN ISO 26987   | classe               | Excellent   |

| PERFORMANCES  |                              |  |  |
|---|------------------------------|--|--|
| Résistance à l'impact   | EN 1517                      | N/m  | ≥ 8<br>accompli  |
| Résistance à l'abrasion   | EN ISO 5470-1                | mg   | ≤ 1000<br>accompli   |
| Brillance   | EN ISO 2813                  | -  | ≤ 30<br>accompli   |
| Traitement de surface   |                              | -  | Neocare™   |
| Activité antivirale (Coronavirus humains)***  | ISO 21702                    | -  | > 98,65 %<br>activité virucide après 5h                    |
| Activité antibactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA)***  | EN ISO 22196<br>(JIS Z 2801) | -  | > 99,99 %<br>ne favorise pas la prolifération<br>après 24h |
| Qualité de l'air intérieur (TVOC après 28 jours)  | EN 16516                     | µg/m <sup>3</sup>  | < 50   |
| ECONOMIE CURCULAIRE   |                              |  |  |
| Certification   | Cradle to Cradle             | -  | Silver   |
| CERTIFICATES ET LABELS  |                              |  |  |
|        |                              |  |  |
| MARQUAGE CE   |                              |  |  |
|   | EN 14904                     |     |  |

\* Collé selon certificate/ Numéros DOP disponibles auprès de votre filiale locale

\*\* Résistant aux désinfectants à base d'alcool non colorants, aux produits chimiques domestiques et aux solutions acides et alcalines diluées pendant de courtes périodes.

\*\*\* Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections



En fonction de l'exposition à la lumière, la couleur du produit peut varier en raison du processus naturel d'oxydation du linoléum. Le processus est réversible.

Nous recommandons d'exposer les échantillons à la lumière du soleil pendant plusieurs heures avant de faire un choix final de couleur.