

| STRUCTURE   |   |                                     |   |
|---|---|-------------------------------------|---|
| Epaisseur totale  | EN ISO 24346  | mm                                  | 2.0 / 2.5 / 3.2   |
| Envers  | -   | -                                   | Toile de jute   |
| Poids   | EN ISO 23997  | g/m <sup>2</sup>                    | 2400 / 2900 / 3800                                      |
| Largeur des lés   | EN ISO 24341  | cm                                  | 200   |
| Longueur des lés  | EN ISO 24341  | ml                                  | 20 - 31   |
| Composition   | 98% de matières premières naturelles (bio-sourcées et minérales) : huile de lin, poudre de bois, résine, écorce de café, charge minérale, jute, dont 83 % sont rapidement renouvelables. 100% recyclable, contient jusqu'à 40% de matériaux |                                     |   |
| CLASSIFICATION  |   |                                     |   |
| Norme / Spécification produit                           | -   | -                                   | EN ISO 24011  |
| Classement européen                                     | EN ISO 10874  | classe                              | 23 / 34 / 43<br>23 / 32 / 41 (2.0mm)                    |
| Classement UPEC   | QB 30   | -                                   | U4P3E1/2C2  |
| Certification  (www.evaluation.cstb.fr)                 | QB 30   | -                                   | N°367-001   |
| Réaction au feu   | EN 13501-1  | classe                              | Cfl-s1*   |
| Glissance   | EN 16165 App B(DIN 51130)   | classe                              | R9  |
| Réduction au bruit d'impact                             | EN ISO 717-2  | dB                                  | 3dB / 5dB / 6dB   |
| PERFORMANCES  |   |                                     |   |
| Poinçonnement statique rémanent                         | EN ISO 24343-1  | mm                                  | ≤ 0.15  |
| Poinçonnement rémanent : valeur moyenne mesurée         | EN ISO 24343-1  | mm                                  | ~0,08 / ~0,09 / ~0,10                                   |
| Solidité lumière  | EN ISO 105 - B02  | degré                               | ≥ 6   |
| Résistance de contact ponctuel                          | VDE 0100  | kOhm                                | >200  |
| Potentiel de charge                                     | EN 1815   | kV                                  | ≤ 2   |
| Essai de la chaise à roulettes (type W)                 | ISO 4918  | -                                   | Approprié   |
| Flexibilité   | ISO 24344   | mm                                  | Ø 40 en 2,5mm /   |
| Flexibilité : valeur moyenne mesurée                    | ISO 24344   | mm                                  | Ø 30 en 2,5mm /   |
| Résistance thermique                                    | EN 12667  | M <sup>2</sup> ,K/W                 | 0.012 / 0.015 / 0.018                                   |
| Conductivité thermique                                  | EN ISO 10456  | W/(m.K)                             | 0.17  |
| Traitement de surface                                   | -   | -                                   | Neocare   |
| Résistance aux produits chimiques                       | EN ISO 26987  | classe                              | Excellent   |
| Activité antibactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA)** | EN ISO 22196 (JIS Z 2801)   | -                                   | > 99,99 %<br>ne favorise pas la prolifération après 24h |
| Activité antivirale (Coronavirus humains)**             | ISO 21702   | -                                   | > 98,65 %<br>activité virucide après 5h                 |
| QUALITE DE L'AIR INTERIEUR                              |   |                                     |   |
| TVOC après 28 jours                                     | EN 16516  | µg/m <sup>3</sup><br>(Microgrammes) | < 10  |
| ECONOMIE CIRCULAIRE                                     |   |                                     |   |
| Certification   | Cradle to Cradle  | -                                   | Silver  |
| CERTIFICATS ET LABELS                                   |   |                                     |   |
|   |   |                                     |   |
| MARQUAGE CE   |   |                                     |   |
|   | EN 14041 : 2004<br>AC : 2006  | -                                   |   |

\* Collé selon certificat. \*\* Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections. Numéros DOP disponibles auprès de votre filiale locale..

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.