

















| STRUCTURE | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|
| Epaisseur totale | EN ISO 24346 | mm | 2.5 |
| Envers | - | - | Toile de jute |
| Poids | EN ISO 23997 | g/m ² | 2900 |
| 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, liège, charge minérale, jute, dont 76% sont rapidement renouvelables. 100% recyclable, contient jusqu'à 40% de matériaux recyclés. | | |
| CLASSIFICATION | | | |
| Norme / Spécification produit | - | - | EN ISO 24011 |
| Classement européen | EN ISO 10874 | classe | 23 / 34 / 43 |
| Classement UPEC | QB 30 | - | U4P3E1/2C2 |
| Certification  UPEC (www.evaluation.cstb.fr) | QB 30 | - | N°367-001 |
| Réaction au feu | EN 13501-1 | classe | Cfl-s1* |
| Glissance | EN 16165:2021 – Appendix B (DIN 51 130) | classe | R9 |
| Réduction au bruit d'impact | EN ISO 717-2 | dB | 5dB |
| PERFORMANCES | | | |
| Poinçonnement statique rémanent | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.15 |
| Poinçonnement rémanent : valeur moyenne mesurée | EN ISO 24343-1 | mm | ~0,09 |
| 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 H) | ISO 4918 | - | Approprié |
| Flexibilité | ISO 24344 | mm | Ø 40 |
| Flexibilité : valeur moyenne mesurée | ISO 24344 | mm | Ø 30 |
| Résistance thermique | EN 12667 | M ² ,K/W | 0.015 |
| 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 % ne favorise pas la prolifération après 24h |
| Activité antivirale (Coronavirus humains)** | ISO 21702 | - | > 98,65 % activité virucide après 5h |
| QUALITE DE L'AIR INTERIEUR | | | |
| TVOC après 28 jours | EN 16515 | µg/m ³ (Microgrammes) | < 10 |
| ECONOMIE CIRCULAIRE | | | |
| Certification | Cradle to Cradle | - | Silver |
| CERTIFICATS ET LABELS | | | |
|           | | | |
| MARQUAGE CE | | | |
|  | EN 14041 : 2004 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

