














| STRUCTURE / BESCHRIJVING | | | |
|--|--|-----------------------------------|---|
| Epaisseur totale / Totale dikte | EN ISO 24346 | mm | 2.5 |
| Envers / Steun | - | - | Toile de jute / Jute |
| Poids / Gewicht | EN ISO 23997 | g/m ² | 2900 |
| Largeur des lés / Rolbreedte | EN ISO 24341 | cm | 200 |
| Longueur des lés / Rol lengte | EN ISO 24341 | ml | 20 - 31 |
| Composition / Samenstelling | 98% de matières bio sourcées, 76% rapidement renouvelables, 100% recyclable, jusqu'à 40% de matériaux recyclés. 98% biologisch geproduceerde materialen, 76% snel hernieuwbaar, 100% recyclebaar, tot 40% gerecyclede materialen. | | |
| CLASSIFICATION / CLASSIFICATIE | | | |
| Spécification produit / Technische eigenschappen | - | - | EN ISO 24011 |
| Classement européen / Europese classificatie | EN ISO 10874 | classe / klasse | 23 / 34 / 43 |
| Réaction au feu / Brandclassificatie | EN 13501-1 | classe / klasse | Cfl-s1* |
| Glissance / Antislip | DIN 51130 – BGR 181 | classe / klasse | R9 |
| Réduction au bruit d'impact / Geluidsisolatie | EN ISO 717-2 | dB | 5dB |
| PERFORMANCES / PRESTATIE | | | |
| Poinçonnement statique rémanent / Indrukbelasting | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.11 |
| Solidité lumière / Lichtechtheid | EN ISO 105 - B02 | degré / graden | 6 |
| Résistance de contact ponctuel / Contactweerstand | VDE 0100 | kOhm | >200 |
| Potentiel de charge / Elektrostatisch gedrag | EN 1815 | kV | ≈ 2.0 |
| Essai de la chaise à roulettes / Rolweerstand bureaustoelen (Type W) | ISO 4918 | - | Approprié / Passend |
| Flexibilité / Flexibiliteit | ISO 24344 | mm | Ø 20 |
| Résistance thermique / Thermische weerstand | EN 12667 | m ² ,K/W | 0.015 |
| Conductivité thermique / Thermische geleiding | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.17 |
| Traitement de surface / Oppervlaktebehandeling | - | - | Neocare |
| Résistance aux produits chimiques / Chemische bestendigheid | EN ISO 26987 | classe / klasse | OK |
| Activité antibactérienne (E. coli – S. aureus – MRSA)** Antibacteriële activiteit (E. coli – S. aureus – MRSA)** | EN ISO 22196 (JIS Z 2801) | - | > 99,99 % ne favorise pas la prolifération après 24h > 99,99 % bevordert de proliferatie na 24 uur niet |
| Activité antivirale (Coronavirus humains)** Antivirale activiteit (Humaan coronavirus)** | ISO 21702 | - | > 98,65 % activité virucide après 5h > 98,65 % virusje activiteit na 5 uur |
| QUALITE DE L'AIR INTERIEUR / LUCHTKWALITEIT | | | |
| TVOC après 28 jours / TVOC na 28 dagen | EN 16515 | µg/m ³ (Micrograms) | < 10 |
| ECONOMIE CIRCULAIRE / KRINGLOOPECONOMIE | | | |
| Certification / Certificatie | Cradle to Cradle | - | Silver |
| CERTIFICATS ET LABELS / CERTIFICATEN | | | |
|         | | | |
| MARQUAGE CE / CE-MARKERING | | | |
|  | EN 14041 : 2004 AC : 2006 | - |     |

* Collé selon certificat. / Gelijmd volgens voorschriften.

** Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections. / Naleving van de vloeronderhoudsprotocollen is de beste garantie tegen infectie.

Numéros DOP disponibles auprès de votre filiale locale. / DOP-nummers verkrijgbaar bij uw lokale vestiging.

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.

Afhankelijk van de blootstelling aan licht, kan de productkleur variëren als gevolg van het natuurlijke oxidatieproces van linoleum. Het proces is omkeerbaar.

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

We raden aan de monsters enkele uren aan zonlicht bloot te stellen voordat u een definitieve kleurkeuze maakt

