

INFORMATION PRODUIT

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--|---|------------------|
| Norme produit | EN ISO 26986 | | | |
| Intensité d'utilisation | ISO 10874 (EN 685) | | 23 domestique élevé 31 commercial léger modéré | classe |
| Epaisseur totale | EN ISO 24346 (EN 428) | | 2,50 | mm |
| Couche d'usure | EN ISO 24340 (EN 429) | | 0,25 | mm |
| Poids total des rouleaux | EN ISO 23997 (EN 430) | | 1550 | g/m ² |
| Largeur standard | EN ISO 24341 (EN 426) | | 2 - 3 - 4 - 5* | m |
| Longueur standard | EN ISO 24341 (EN 426) | | +/- 30 | m |

INFORMATION TECHNIQUE

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--|---------------|---------------------|
| Groupe d'abrasion | EN 660-2 | | T | classe |
| Stabilité dimensionnelle | EN ISO 23999 (EN 434) | | ≤ 0,40 | % |
| Incurvation | EN ISO 23999 | | ≤ 8 | mm |
| Résistance à la lumière | EN ISO 105 B02 | | ≥ 6 | degré |
| Poinçonnement | EN ISO 24343-1 (EN 433) | | ≤ 0,35 | mm |
| Isolation acoustique bruit de choc | EN ISO 717/2 | | Δ Lw 16 | dB |
| Coefficient de frottement dynamique | EN 13893 | | > 0,60 | |
| Glissance (test de rampe avec huile) | DIN 51130 | | R10 | degré |
| Indice d'incendie | EN 13501-1 | | Bfl-s1 | classe |
| Chauffage par le sol | EN 12667 | | compatible | |
| Isolation thermique | ISO 8302 | | 0,025 | m ² .K/W |
| Conductivité thermique | EN 12524 | | 0,10 | W/(m.K) |
| Résistance aux produits chimiques | ISO 26987 (EN 423) | | résistant | |
| Propension électrique statique | EN 1815 | | < 2kV | sur béton |
| Résistance aux pieds du meuble | ISO 16581 (EN 424) | | pas de dégâts | |
| Test pendulum | CENTS 15676:2007 | | 38+ | |
| Soudage à froid | Werner Müller | | type A | |

* vérifier refs. individuelles pour largeurs disponibles

Veuillez noter que les données fournies peuvent être imprécises et susceptibles à des modifications de nature technique à tout moment. Les contenus des documents sont valables du 20/06/2024 et Beaulieu se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Notre technologie est en constante évolution, alors avant d'entreprendre des projets, nous vous encourageons à nous contacter afin de maintenir notre plus haut niveau de normes.

DURABILITÉ

Nous estimons qu'il est de notre devoir moral de contribuer à un monde plus durable. Ceci est illustré par le choix des matières premières, des partenaires, du transport et des procédés de fabrication. Notre sélection des matières premières est basée sur une combinaison des demandes de nos clients pour un produit de qualité et des exigences d'impact minimal sur l'environnement.



- Sans métaux lourds
- Sans solvants
- Sans formaldéhyde
- Sans platifiants nocifs



E1 signifie que la teneur en formaldéhyde est inférieure à 0,1 ppm (= 0,12 mg/m³ d'air)



Nos produits sont classés A+ pour l'émission de substances volatiles dans l'air intérieur (étiquetage sanitaire obligatoire en France depuis janvier 2012).



CARACTÉRISTIQUES

