

| DESCRIPTIF PRODUIT | | |
|--|----------------|--|
| Produit certifié QB - UPEC.A+ | QB 30 | 353-006.1 |
| Classement UPEC | | U ₂₅ P ₃ E _{2/3} C ₂ |
| Efficacité acoustique | EN ISO 717-2 | ΔLw 20 dB |
| Sonorité à la marche | NF S 31-074 | Classe A |
| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | | |
| Classement feu (pose collée) | EN 13501 | Bfl-S1 (pose collée) |
| Glissance | EN 13893 | DS |
| Résistance au glissement | DIN 51130 | R10 |
| Résistance électrique | EN 1081 | 10 ⁸ Ohm |
| Conductivité thermique | EN ISO 10456 | 0,08 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol |
| Accumulation de charges électrostatiques | EN 1815 | ≤ 2kV (antistatic) |
| Le produit répond aux exigences de la norme NF | EN 651 | |
| PERFORMANCES TECHNIQUES | | |
| Classe d'usage | EN ISO 10874 | 23 - 31 |
| Epaisseur totale | EN ISO 24346 | 2,75 mm |
| Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,35 mm |
| Masse surfacique totale | EN ISO 23997 | 1830 g/m ² |
| Largeur | EN ISO 24341 | 2-3*-4 m (*disponible selon les coloris) |
| Longueur standard | EN ISO 24341 | ca. 25 m |
| Poids total / rouleau | | ca. 92 - 138 - 184 kg |
| Groupe d'abrasion | ISO 11638 | Type I |
| Protection de surface | | HyperGuard+ |
| Poinçonnement rémanent: exigence | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,20 mm Valeur moyenne 0,12 mm |
| Résistance à la chaise à roulettes | EN ISO 4918 | Pas de désordre |
| Type de chaise à roulettes | EN 12529 | Type W |
| Résistance au pied de meuble | EN ISO 16581 | Pas de désordre |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur | EN ISO 23999 | 0,05% (norme ≤ 0.40%) |
| Qualité de l'air intérieure | | A+ |
| Résistance à la lumière | ISO 105B02 | ≥6 |
| Chauffage par le sol | EN 12524 | Adapté ≤27°C |
| Résistance aux produits chimiques | EN ISO 26987 | Très bon |
| Soudage à froid | Invisiweld | Adapté |
| Durée de la garantie | | 5 ans |

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure prématurée du produit lors d'un usage normal

08022019

DESCRIPTIF TYPE

Le revêtement de sol PVC « Batitec » est disponible en lés de 2-3-4m et dispose d'une certification QB UPEC.A+. Il est constitué d'une sous couche armée d'un voile de verre, d'une mousse PVC stabilisée et d'une couche d'usure transparente de 0,35 mm (groupe d'abrasion Type I) renforcée par un traitement de surface HyperGuard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance aux taches et à la rayure. Son épaisseur totale est de 2,75 mm pour un poids total de 1830 g/m². Son classement de réaction feu est Bfl-S1 en pose collée. Il offre également un excellent compromis entre performance acoustique (20 dB, classe A pour la sonorité à la marche) et résistance au poinçonnement (0,12mm). Il est antidérapant (R10), il est classé UPEC A+ U2sP3E2/3C2, et bénéficie d'un classement Européen 23-31. Il répond également à toutes les exigences de la norme EN 651.

IVC se réserve le droit de modifier ou de mettre à jour toute information relative à son activité, ses produits et cela sans préavis. Afin de toujours disposer de la dernière information disponible, merci de consulter notre site internet.

