



V 13/10/17

PRODUIT CERTIFIÉ QB – UPEC

| | | |
|-----------------------|--------|---|
| | | |
| Classement UPEC | | U ₄ P ₃ E _{2/3} C ₂ |
| N° Certificat QB UPEC | NF 189 | 353-004.1 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|--|-----------|---|
| Classement feu (pose collée) | EN 13501 | Bfl-S1 |
| Glissance | EN 13893 | DS |
| Résistance au glissement | DIN 51130 | R10 |
| Résistance électrique | EN 1081 | 10 ⁷ Ohm |
| Conductivité thermique | ISO 8302 | 0,25 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol |
| Accumulation de charges électrostatiques | EN 1815 | ≤ 2kV (antistatic) |

Le produit Itec 471 répond aux exigences de la norme NF ISO 10582

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | | |
|--|----------------|--------------------------------|
| Classe d'usage | EN ISO 10874 | 34 - 43 |
| Epaisseur totale | EN ISO 24346 | 2,00 mm |
| Couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,70 mm |
| Masse surfacique totale | EN ISO 23997 | 2949 g/m ² |
| Largeur | EN ISO 24341 | 2-4 m |
| Longueur standard | EN ISO 24341 | ca. 25 m |
| Poids total / rouleau | | ca. 149 - 298 kg |
| Groupe d'abrasion | ISO 10582 | Typ I |
| Protection de surface | | HyperGuard+ |
| Efficacité acoustique | ISO 717-2 | ΔL 7 dB |
| Traitement fong-bactériostatique | | Sanitec |
| Poinçonnement rémanent: exigence Valeur moyenne mesurée | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,10 mm 0,04 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 du meuble | EN ISO 16581 | Pas de désordre |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur | EN ISO 23999 | 0,05% (≤ 0,40% norme) |
| Pollution intérieure | | A+ |
| Résistance à la lumière | ISO 105B02 | 6 |
| Chauffage par le sol | EN 12524 | Adapté |
| Résistance aux produits chimiques | EN ISO 26987 | Très bon |
| Soudage thermique | | Cordons de soudure sur demande |
| Soudage à froid | Invisiweld | Adapté |
| Durée de la garantie | | 5 ans |

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal

DESCRIPTIF

Le revêtement de sol PVC « Itec 471 » de la gamme Itec® est disponible en lés de 2 et 4m. Il est constitué d'une sous couche compacte armée d'un voile de verre et d'une couche d'usure transparente de 0.70 mm (groupe T d'abrasion) 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 2.00 mm pour un poids total de 2949 gr/m². Son classement de réaction feu est Bfl-S1 en pose collée. Il est doté d'un traitement fongistatique et bactériostatique Sanitec. Il offre également une excellente résistance au poinçonnement (0.04 mm) et au glissement (R10), il est classé UPEC U4P3E2/3C2, et bénéficie d'un classement Européen 34 - 43. Il répond également à toutes les exigences de la norme NF ISO 10582.

