

PRODUIT CERTIFIE QB-UPEC.A+

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Classement UPEC | U2SP3E2/3C2 |
| Efficacité acoustique | ΔL_w 18dB |
| Sonorité à la marche | Classe A |
| N° Certificat QB UPEC.A+ | 757/345-002.1bis |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------------------|
| Classe d'usage | 23 - 31 |
| Epaisseur total | 2,60 mm |
| Couche d'usure | 0,35 mm |
| Masse surfacique totale | 1858 g/m ² |
| Largeur | 2 - 3 - 4 m |
| Longueur | 27 m |
| Groupe d'abrasion | T - Type I (selon coloris) |
| Poinçonnement statique rémanent : exigence | $\leq 0,20$ mm |
| Résistance aux chaises à roulettes | Pas de désordre |
| Type de chaise à roulettes | Type H |
| Résistance au pied de meuble | Pas de désordre |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur | $\leq 0,40$ % |
| Résistance à la lumière | ≥ 6 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Classement feu | Cfl-S1 |
| Glissance | DS |
| Résistance au glissement | R9 / R10 (selon coloris) |
| Résistance électrique | 10 ⁹ Ohm |
| Conductivité thermique | 0,25 W/(m.k) Adapté au chauffage au sol |
| Accumulation de charges électrostatiques | ≤ 2 kV |
| Pollution intérieur | A+ |
| Protection de surface | HyperGuard+ |
| Résistance aux produits chimiques | Très bon |
| Durée de garantie | 5 ans |

<http://evaluation.cstb.fr/>