

## PRODUIT CERTIFIE QB-UPEC.A+

Classement UPEC	U2SP3E2/3C2
Efficacité acoustique	$\Delta L_w$ 20dB
Sonorité à la marche	Classe A
N° Certificat QB UPEC.A+	757/353-006.1

## PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	23 - 31
Epaisseur total	2,75 mm
Couche d'usure	0,35 mm
Masse surfacique totale	1830 g/m <sup>2</sup>
Largeur	2 - 4 m
Longueur	25 m
Groupe d'abrasion	T - Type I
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	$\geq 6$

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu	Bfl-S1
Glissance	DS
Résistance au glissement	R10
Résistance électrique	10 <sup>8</sup> Ohm
Conductivité thermique	0,08 W/(m.k) Adapté au chauffage au sol
Accumulation de charges électrostatiques	$\leq 2$ kV
Pollution intérieur	A+
Protection de surface	HyperGuard+
Résistance aux produits chimiques	Très bon
Durée de garantie	5 ans

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