

PRODUIT CERTIFIE QB-UPEC.A+

Classement UPEC	U2sP2E2C2
Efficacité acoustique	ΔL_w 19dB
Sonorité à la marche	Classe A
N° Certificat QB UPEC.A+	QUALITEC* 757/357-003.1 - QUALITEC 757/344-001.1

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	23 - 32 - 41
Epaisseur total	3 mm
Couche d'usure	0,35 mm
Masse surfacique totale	1850 g/m ²
Largeur	2 - 3 - 4 m
Longueur	30 m
Groupe d'abrasion	T - Type I
Poinçonnement statique rémanent : exigence	$\leq 0,35$ 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	Bfl-S1
Glissance	DS
Résistance au glissement	R10
Résistance électrique	
Conductivité thermique	0,28 W/(m.k) Adapté au chauffage au sol
Accumulation de charges électrostatiques	≤ 2 kV
POLLution intérieur	A+
Protection de surface	Laque PU
Résistance aux produits chimiques	Résistant
Durée de garantie	5 ans

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