

# Batitec U<sub>2</sub>sP<sub>3</sub>



recovinyl<sup>plus</sup>



V 23/03/18

## PRODUIT CERTIFIE QB – UPEC.A+



Classement UPEC		U <sub>2</sub> sP <sub>3</sub> E <sub>2/3</sub> C <sub>2</sub>
Efficacité acoustique	ISO 717-2	ΔL 20 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe A
N° Certificat QB UPEC.A+	NF 189	353-006.1

## 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 <sup>8</sup> Ohm
Conductivité thermique	ISO 8302	0,08 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)

Le produit Batitec répond aux exigences de la norme EN 651.

## PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 31	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 <sup>2</sup>	
Largeur	EN ISO 24341	2 - 3* - 4m (*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	Typ I	
Protection de surface		HyperGuard+	
Poinçonnement rémanent: exigence	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm	
Valeur moyenne mesurée		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 du meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	0,05% (norme ≤ 0,40%)	
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 « Batitec » de la gamme Itec® 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 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 2,75 mm pour un poids total de 1830 g/m<sup>2</sup>. 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 (0,12 mm). Il est antidérapant (R10), il est classé UPEC U2SP3E2/3C2, et bénéficie d'un classement Européen 23-31. Il répond également à toutes les exigences de la norme EN 651.

