

# Techconfort plus U<sub>2S</sub>P<sub>3</sub>

v-091012

PRODUIT CERTIFIE NF - UPEC.A+



Classement UPEC	U <sub>2S</sub> P <sub>3</sub> E <sub>23</sub> C <sub>2</sub>
Efficacité acoustique	ΔLw 18 dB
Sonorité à la marche	Classe A
N° Certificat NF UPEC.A+	771/345-002.1 ter



EN 14041 : 2004  
06



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu	EN 13501	Cfl-S1
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R9
Résistance électrique	EN 1081	10 <sup>9</sup> Ohm
Conductivité thermique	EN 12524	0,25 w/(m.K)
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	<2kV (antistatique)

Le produit Batipro répond aux exigences de la norme NF EN 651.

## PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN 685	23 - 31
Epaisseur totale	EN 428	2,60 mm
Couche d'usure	EN 429	0,35 mm
Masse surfacique totale	EN 430	1.858 g/m <sup>2</sup>
Largeur	EN 426	2 - 3* - 4 m
Longueur standard	EN 426	ca. 27 m
Poids total / rouleau		ca. 107 - 160 - 214 kg
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe T
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Protection de surface		Hyperguard+®
Poinçonnement rémanent - exigence	EN 433	≤ 0,20 mm
Résistance aux chaises à roulettes	EN 425	Conforme à la norme
Résistance au pied de meuble	EN 424	Conforme à la norme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN 434	0,05%
Résistance à la lumière	ISO 105B02	6-7
Résistance aux produits chimiques	EN 423	Très bon
Soudage thermique		Cordons de soudure sur demande
Garantie (ans)	Ans	5

(\*) disponible selon les coloris

## DESCRIPTIF

Revêtement de sol en PVC vierge de type BATIPRO de Itec® en lés de 2,3 et 4m de large qui bénéficie d'une sous couche armée d'un voile de verre et d'un support stabilisé en mousse PVC. Il bénéficie d'un classement de résistance au feu Cfl-S1. Sa couche d'usure de 0,35 mm de PVC transparent non chargé du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement de surface Hyperguard+® qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance. Par ses 18 db de performance acoustique, il dispose de la marque NF UPEC A+ ainsi que d'une classe A de sonorité à la marche. Son épaisseur totale de 2,60 mm, son poids total de 1.858 gr/m<sup>2</sup> et son poinçonnement rémanent de ≤ 0,20 mm lui confèrent un classement U<sub>2S</sub>P<sub>3</sub>E<sub>23</sub>C<sub>2</sub> ainsi qu'un classement Européen 23-31 et répond aux exigences de la norme NF EN 651.