



100% RECYCLABLE



INDOOR AIR QUALITY



SLIP RESTRAINT



HYPERGUARD +




ACOUSTICAL BACKING



V10.03.16

## PRODUIT CERTIFIE NF – UPEC.A+


		
Classement UPEC		U <sub>3</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2/3</sub> C <sub>2</sub>
Efficacité acoustique	EN ISO 717/2	ΔLw 19 dB
Sonorité à la marche	NFS 31-074	Classe A
N° Certificat NF UPEC.A+	NF 189	353-001.1

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu (pose collée)	EN 13501	Bfl-S1
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Résistance électrique	EN ISO 10965	10 <sup>9</sup> Ohm
Conductivité thermique	EN 12524	0,25 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)

Le produits Itec 319 répondent aux exigences de la norme NF EN 651

## PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	33 - 42 
Epaisseur totale	EN ISO 24346	3,10 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,50 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	2.865 g/m <sup>2</sup>
Largeur	EN ISO 24341	2m
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 25 m
Poids totale / rouleau		ca. 147 kg
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe T
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Protection de surface		HyperGuard+
Traitement fong-bacteriostatique		Sanitec
Poinçonnement rémanent certifié	EN ISO 24343-1	0,08 mm (norme ≤ 0,20 mm)
Résistance aux chaises à roulettes	EN ISO 4918	Pas de désordre
Type de chaises 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% (≤ 0,40% norme)
Polution interieur		A+
Résistance à la lumière	ISO 105B02	6-7
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
Garantie ans		5

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal

## DESCRIPTIF

Revêtement de sol en PVC vierge de type Itec 319 de Itec® en lés de 2m de large qui bénéficie d'une sous couche armée d'un voile de verre et d'un support stabilisé en mousse PVC ainsi d'un classement de réaction au feu Bfl-S1 en pose collée. Sa couche d'usure de 0,50 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. Il est traité fong- et bactériostatique Sanitec et dispose en plus d' une résistance au glissement R10. Par ses 19 dB de performance acoustique, il dispose de la marque NF UPEC A+ ainsi qu'une classe A de sonorité à la marche. Son épaisseur totale de 3,10 mm, son poids total de 2.865 gr/m<sup>2</sup> et son poinçonnement rémanent de 0,08 mm lui confère un classement U<sub>3</sub>P<sub>3</sub>E<sub>2/3</sub>C<sub>2</sub> ainsi qu'un classement Européen 33-42 et répond aux exigences de la norme NF EN 651.



100% RECYCLABLE



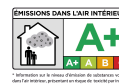
INDOOR AIR QUALITY



SLIP RESTRAINT




HYPERGUARD+ ACoustical BACKING



V10.03.16

## PRODUIT CERTIFIE NF – UPEC.A+


		
Classement UPEC		U <sub>4</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2/3</sub> C <sub>2</sub>
Efficacité acoustique	EN ISO 717/2	ΔLw 19 dB
Sonorité à la marche	NFS 31-074	Classe A
N° Certificat NF UPEC.A+	NF 189	353-003.2

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu (pose collée)	EN 13501	Bfl-S1
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Résistance électrique	EN ISO 10965	10 <sup>7</sup> Ohm
Conductivité thermique	EN 12524	0,25 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)

Le produits Itec 419 répondent aux exigences de la norme NF EN 651

## PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	34 
Epaisseur totale	EN ISO 24346	3,40 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,70 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	2.904 g/m <sup>2</sup>
Largeur	EN ISO 24341	2 m
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 25 m
Poids totale / rouleau		ca. 149 kg
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe T
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Protection de surface		HyperGuard+
Traitement fong-bacteriostatique		Sanitec
Poinçonnement rémanent certifié	EN ISO 24343-1	0,12 mm (norme ≤ 0,20 mm)
Résistance aux chaises à roulettes	EN ISO 4918	Pas de désordre
Type de chaises 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% (≤ 0,40% norme)
Polution interieur		A+
Résistance à la lumière	ISO 105B02	6-7
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
Garantie ans		5

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal

## DESCRIPTIF

Revêtement de sol en PVC vierge de type ITEC 419 de Itec® en lés de 2m de large qui bénéficie d'une sous couche armée d'un voile de verre et d'un support stabilisé en mousse PVC ainsi d'un classement de réaction au feu Bfl-S1 en pose collée. Sa couche d'usure de 0,70 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. Il est traité fong- et bactériostatique Sanitec et dispose en plus d' une résistance au glissement R10. Par ses 19 dB de performance acoustique, il dispose de la marque NF UPEC A+ ainsi qu'une classe A de sonorité à la marche. Son épaisseur totale de 3,40mm, son poids total de 2.904 gr/m<sup>2</sup> et son poinçonnement rémanent de 0,12mm lui confère un classement U<sub>4</sub>P<sub>3</sub>E<sub>2/3</sub>C<sub>2</sub> ainsi qu'un classement Européen 34 et répond aux exigences de la norme NF EN 651.

