

# Batisol

## Technique

U<sub>3</sub> Compact & Acoustique  
Scolaire - Tertiaire



**DECORAMA**

Laissez-vous séduire



Batisol Technique U<sub>3</sub> Compact & Acoustique

**DECORAMA**

Laissez-vous séduire

# Itec 319



Technique  
U<sub>3</sub> Acoustique  
Scolaire - Tertiaire



2m: 68728T



16,6cm



2m: 66228C



10cm



2m: 68328C



10cm



2m: 69828P

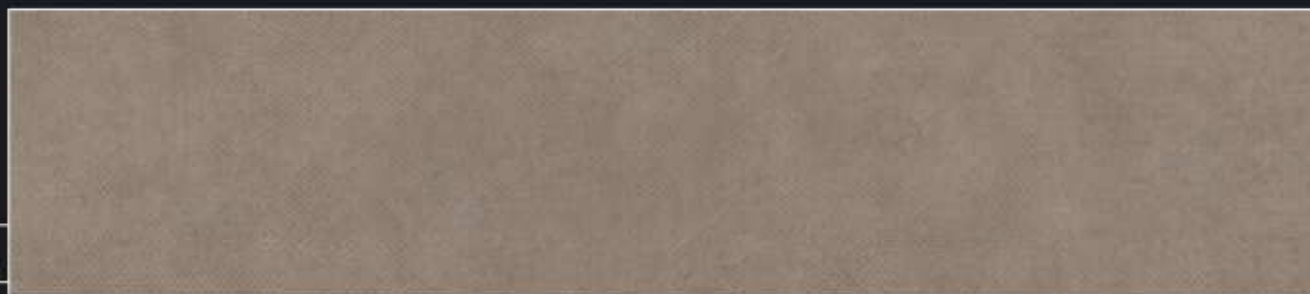


2m: 69128P

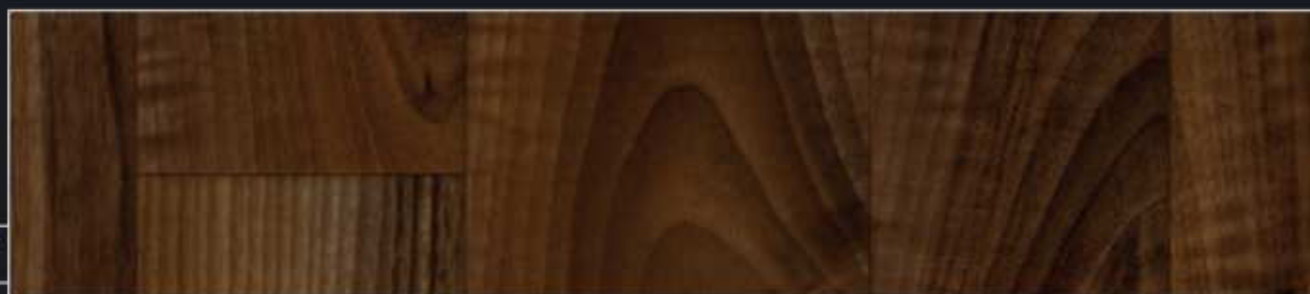
# Itec 371



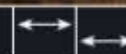
Technique  
U<sub>3</sub> Compact  
Scolaire - Tertiaire



2m LPA36822



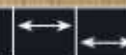
2m USA37492



11/13/15  
cm



2m UTO36312



16,6cm



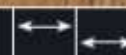
2m UTO36032



16,6cm



2m LCA36382



20cm

# Itec 371



Technique  
U<sub>3</sub> Compact  
Scolaire - Tertiaire



2m: UPA36932



2m: UPA36972



2m: UPO36322



2m: UPO36972



2m: UPO36932

## OUTILS RECOMMANDÉS:

- Mètre
- Crayon
- Adhésif et truelle
- Chiffon humide
- Cutter
- Lames crochets
- Lames droites
- Traceur combi
- Traceur long
- Règle en acier pour les découpe droites et/ou coutures
- Rouleau maroufleur de 50kg
- Pour la soudure à chaud
  - chanfreineuse manuelle ou électrique
  - chalumeau à air chaud avec les outils appropriés
  - Set quart de lune ou couteau d'arasement
- Pour la soudure à froid
  - Kit de de soudure à froid

## NETTOYAGE RÉGULIER (JOURNALIER)

- Aspiration des poussières
- Détachage localisé**
  - Chiffon humide
  - Tampon de nettoyage (blanc, non abrasif)
- Nettoyage humide**
  - Lavette à microfibres humide
  - serpillière traditionnelle (aussi sèche que possible)

## NETTOYAGE OCCASIONNEL

- Nettoyage à la lavette**
  - Nettoyage à la lavette humide
  - Lavette traditionnelle (aussi sèche que possible)
- Machine combinée**
  - Disque rouge
  - Détergent neutre
  - Faible quantité d'eau

## ENTRETIEN (HEBDOMADAIRE)

- Nettoyage par monobrosse**
  - Vitesse élevée (450 tpm)
  - tampon rouge
  - Détergent neutre en aérosol
  - Aspiration des eaux de lavage à l'aide d'un aspirateur adaptée
  - Rincage des sols jusqu'à neutralisation
- Autolaveuse**
  - Faible vitesse (180 tpm)
  - Eponge à récurer rouge
  - Détergent neutre
  - Aspiration humide
- Lustrage après séchage à l'aide d'une monobrosse**
  - Vitesse élevée (450 tpm)
  - Disque blanc à lustrer
- Atténuation des rayures à l'aide d'une monobrosse lustrante**
  - Vitesse élevée (450 tpm)
  - Réparateur de PU
  - Disque lustrant
  - Chiffons en coton



## INSTRUCTIONS DE POSE PAS À PAS

1. Placez les lés en position, découpez les lisières par la méthode de la double coupe et ajustez à dimension en périphérie.
2. Repliez la moitié du lé afin de découvrir le support en vue de l'application de l'adhésif. Avant l'utilisation de l'adhésif, veuillez lire les instructions du fournisseur. Étalez la quantité appropriée d'adhésif, au moyen d'une spatule dentelée, de façon à répartir l'adhésif uniformément sur le support. Après avoir appliqué l'adhésif et conformément aux instructions du fabricant, respecter le temps de gommage, avant d'afficher le lé en place.
3. Appliquez le revêtement de sol en évitant les bulles, compressions et tensions. Vérifiez que les bords à bord des lés sont correctement positionnés.
4. Pour éliminer toute présence d'air sous le revêtement, maroufler à l'aide d'une marouflette liège de l'intérieur vers l'extérieur pour permettre une adhésion parfaite du revêtement dans l'adhésif. Effectuer ensuite un marouffage complet de la zone collée à l'aide du rouleau maroufleurs.
5. Répétez les étapes 1 à 4 avec la seconde moitié du lé.
6. Vérifiez les joints entre les lés et répétez le marouffage tel que décrit au point 3.
7. La soudure entre les lés est fortement recommandée, mais seulement une fois le processus de séchage terminé. Nous recommandons d'attendre au minimum 24 heures avant de procéder à la soudure des lés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BATISOL SCOLAIRE - TERTIAIRE

### PRODUIT CERTIFIÉ NF - UPEC

ITEC 371

ITEC 319



Classement UPEC		U <sub>3</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2,3</sub> C <sub>2</sub>	U <sub>3</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2,1</sub> C <sub>2</sub>
Efficacité Acoustique	EN ISO 717/2	ΔL = 7 dB	ΔL = 19 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	-	Classe A
N° certificat NF UPEC A+	NF 189	353-005.1	353-001.1



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu	EN 13501	Bfl - S1 (pose collée)	Bfl - S1 (pose collée)
Glissance	EN 13893	DS	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Résistance électrique	EN 1081	10 <sup>9</sup> Ohm	10 <sup>9</sup> Ohm
Conductivité thermique	ISO 8302	0,25 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	0,25 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2 kV (antistatique)	≤ 2 kV (antistatique)
Le produit répond aux exigences de la norme		NF EN 649 / ISO 10582	NF EN 651

### PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	33 - 42	33 - 42
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,00 mm	3,10 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,63 mm	0,50 mm
Masse surfacique totale/m <sup>2</sup>	EN ISO 23997	2949 g	2865 g
Largeur	EN ISO 24341	2 m	2 m
Longueur Standard	EN ISO 24341	ca. 25 m	ca. 25 m
Poids total / rouleau		ca. 149 kg	ca. 147 kg
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe T	Groupe T
Protection de surface		HyperGuard+	HyperGuard+
Poinçonnement statique rémanent: exigence Valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm 0,04 mm	≤ 0,20 mm 0,14 mm
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Conforme à la norme	Conforme à la norme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	0,05% (≤ 0,40% norme)	0,05% (≤ 0,40% norme)
Résistance à la lumière	ISO 105B02	6	6-7
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon	Très bon
Durée de la garantie		5 ans	5 ans

### DESCRIPTIF ITEC 371

Revêtement de sol en PVC vierge 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 0,63 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 fongicide et bactériostatique Sanitec et dispose en plus d'une résistance au glissement R10. Son épaisseur totale de 2,00 mm, son poids total de 2949gr/m<sup>2</sup> et son poinçonnement rémanent de 0,04 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 ISO 10582 / EN 649.

### DESCRIPTIF ITEC 319

Revêtement de sol en PVC vierge en lés de 2 m 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 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. Par ses 19 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 3,10mm, son poids total de 2865 gr/m<sup>2</sup> et son poinçonnement rémanent de ≤ 0,14 mm (valeur moyenne mesurée) lui confèrent un classement U<sub>3</sub>P<sub>3</sub>E<sub>2,1</sub>C<sub>2</sub> ainsi qu'un classement Européen 33-42 et répond aux exigences de la norme NF EN 651.

