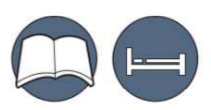


# Batiso Habitat Résidentiel U25

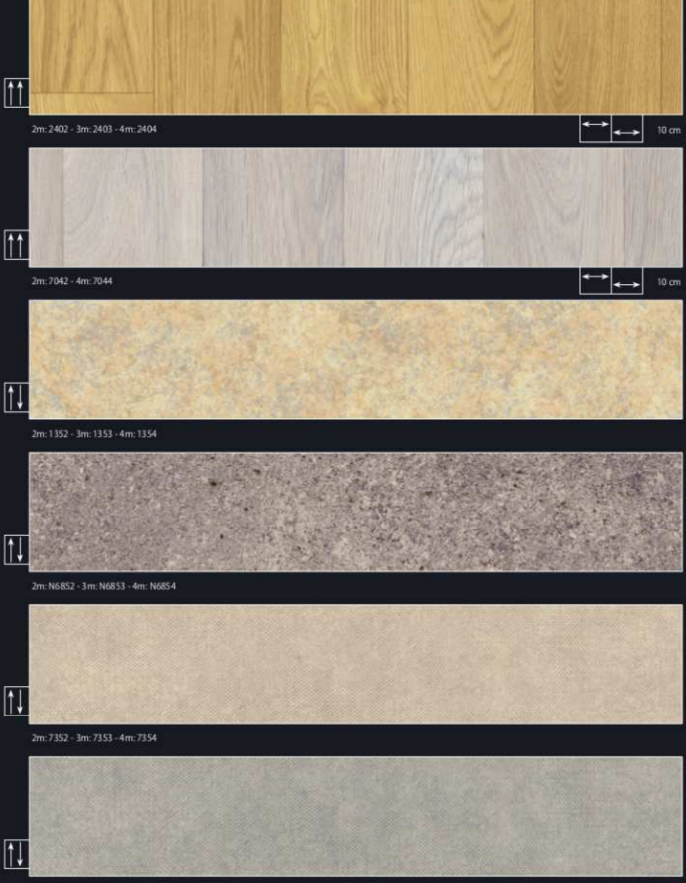






# Logisol U<sub>25</sub>P<sub>2</sub>Acoustique





### Batitec U25P3 Acoustique





## Batitec U25P3 Acoustique





### **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 lo calisé

- · 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 apres 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
- Disgue 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. Etalez 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.
- Appliquer 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 marouflage 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 marouflage tel que décrit au point 3.
- 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 HABITAT RESIDENTIEL

### PRODUIT CERTIFIÉ NF - UPEC LOGISOL BATITEC





Classement UPEC		U <sub>21</sub> P <sub>2</sub> E <sub>2</sub> C <sub>2</sub>	U <sub>25</sub> P <sub>1</sub> E <sub>26</sub> C <sub>2</sub>
Efficacité Acoustique	EN ISO 717/2	$\Delta L = 19 dB$	$\Delta L = 20 \text{ dB}$
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe A	Classe A
N° certificat NF UPEC A+	NF 189	345-001.1ter	353-006.1

N CERTIFICATION OF ECAT	W 102	343-001.Rei	333-000.1
CE CE DE DIVERS ACQUISTIQUE HYPERGUARDO			
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	THO WHE CHELANIE		
Classement feu	EN 13501	Cfl-S1	Bfl - S1 (pose collée)
Glissance	EN 13893	DS	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R9/R10	R10
Résistance électrique	EN 1081	10°Ohm	10 <sup>e</sup> Ohm
Conductivité thermique	ISO 8302	0,25 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	0,08 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 653 / ISO 26986	NF EN 651
PERFORMANCES TECHNIQUES			
Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 31	23 - 32
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,95 mm	2,75 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,30 mm	0,35 mm
Masse surfacique totale/m²	EN ISO 23997	1808 g	1830 g
Largeur	EN ISO 24341	2-3*-4 m	2-3*-4m
Longueur Standard	EN ISO 24341	ca. 30 m	ca. 25 m
Poids total / rouleau		ca. 112 - 168 - 224 kg	ca. 92 - 138 - 184 kg
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe T	Groupe T
Protection de surface		HyperGuard+	HyperGuard+
Poin connement statique rémanen: exigence Valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	≤ 0,35 mm 0,24 mm	≤ 0,20 mm 0,12 mm
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre	Conforme à la norme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	0,05% (≤ 0,40% norme)	0,05% (s 0,40% norme)
Résistance à la lumière	ISO 105B02	6-7	≥6
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon	Très bon
Durée de la garantie		5 ans	5 ans
			* dispanible selan les calaris

### **DESCRIPTIF LOGISOL**

Revêtement de sol en PVC vierge de type Logisol Trend 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 ainsi d'un classement de réaction au feu CfI-S1. Sa couche d'usure de 0,30 mm de PVC transparent non charge du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement de surface HyperGuard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance et dispose en plus d'une résistance au glissement R9/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 2,95 mm, son poids total de 1808 gr/m² et son poinçonnement rémanent de 0,24 mm lui confère un classement U2SP2E2C2 ainsi qu'un classement Européen 23 - 31 et répond aux exigences de la norme NF ISO 26986.

### DESCRIPTIF BATITEC

Revêtement de sol en PVC vierge de type Batitec de Itec® en lés de 2 et 4m 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 collèe. Sa couche d'usure de 0,35 mm de PVC transparent non charge du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement de surface HyperGuard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance. Il dispose d'une résistance au glissement R10. Par ses 20 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 2,75 mm, son poids total de 1830 gt/m³ et son poinçonnement rémanent de 0,12mm (valeur moyenne mesurée) lui confère un classement U2SP3E2/3C2 ainsi qu'un classement Européen 23-32 et répond aux exigences de la norme NF EN 651.







