

bati lame

Descriptif Type

Revêtement de sol PVC acoustique U2s P2 en en lames

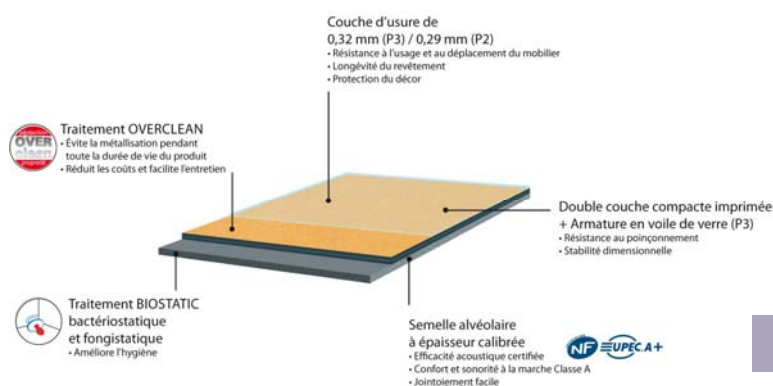
Fourniture et pose d'un revêtement de sol PVC acoustique hétérogène certifié NF UPEC.A+ : **19 dB en lames 33,33 cm x 100 cm** classé **U2s P2 E2 C2** de type **Bati lame 2s2**.

Constitué d'une **structure de mousse alvéolaire haute résilience armée d'un voile de verre et renforcée par une double couche compacte imprimée**. Il associera une haute résistance au poinçonnement rémanent de **0,20 mm** et une **efficacité** acoustique $\Delta L_w = 19$ dB.

Il sera doté d'une **couche d'usure transparente 0,29 mm**, groupe T d'abrasion. **Il présentera une épaisseur calibrée pour garantir une stabilité dimensionnelle et un jointoiement parfait.**

Cette performance satisfait aux critères de la **certification QUALITEL**.

Il sera traité **BIOSTATIC** (traitement hygiène fongistatique et bactériostatique) et bénéficiera d'une protection de surface **OVERCLEAN** qui facilitera l'entretien. Le produit sera **garanti 7 ans**.



Mode de pose & Entretien

Mode de pose :

Pose collée : Mise en œuvre et type de colle (**type V22 ou Eco 22**) suivant préconisations du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.2.

En fonction de la classification UPEC des locaux du CSTB et de la nature du support l'Entreprise devra utiliser les méthodologies de mise en œuvre qu'implique le classement E.

E1 : joints soudés à chaud sur support bois

E2 : joints soudés à chaud sur support béton

E3 : joints soudés à chaud + remontée en plinthes ou étanchéité en rives.

Dans le cas d'une pose sur terre plein, l'entreprise prendra les dispositions nécessaires de préparation de support pour réaliser une barrière anti humidité selon les prescriptions du NF DTU 53.2. Notamment : Possibilité de mise en œuvre sur sous couche d'interposition de type SARLIBASE T.E. de FORBO suivant Avis Technique du fabricant.

L'entreprise installera les compléments de finition utiles disponibles auprès du fabricant : cordons de soudure – plinthes – formes d'appui en cas de remontées en plinthes...

Entretien :

L'entreprise en charge du nettoyage des revêtements devra impérativement respecter les protocoles d'entretien du fabricant. La notice d'entretien devra être transmise par le présent lot revêtement de sol ou par le fabricant.

Caractéristiques techniques

Bati lame 2s2 de FORBO FLOORING SYSTEMS	
Épaisseur	3,20 mm
Couche d'usure	0,29 mm
Résistance à l'abrasion	Groupe T
Classement UPEC	U2s P2 E2 C2
Certification NF UPEC	N° 304-037.1
Efficacité acoustique certifiée	$\Delta L_w = 19$ dB
Poinçonnement rémanent moyen	0,20 mm (exigence de la norme $\leq 0,35$ mm)
Réaction au feu	Bfl-s1 – RA05-0388
Propriétés électrostatiques	E ≤ 2 kV (Antistatique Classe 1)
Stabilité dimensionnelle	< 0,10 % (exigence $\leq 0,25$ %)
Classement européen selon NF EN 651	Type – 23

Données environnementales

- FDES conforme à la norme NF P01-010 (à fournir)
- Taux d'émission de TVOC **< 250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**
- Produit exempt de toute substance sujette à restriction (formaldéhyde, pentachlorophénol, métaux lourds, CMR 1A et 1B) ; **conforme au règlement européen REACH**
- Composé de 50 % de matières provenant de ressources naturelles
- **Recyclable à 100 %**
- **Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable**

créons un environnement meilleur