

# sarlon<sup>®</sup> mousse

## Descriptif Type

### Revêtement de sol PVC acoustique U2s P2 en lés 2 m

Fourniture et pose d'un revêtement de sol PVC acoustique certifié **NF UPEC.A+** : **20 dB** en lés de **2 m** de large, classé **U2s P2 E2/3 C2** type **Sarlon Mousse 2s2**.

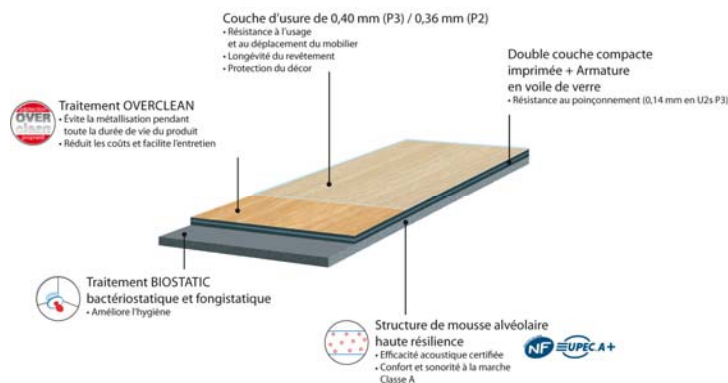
Constitué d'une structure de mousse alvéolaire haute résilience armée d'un voile de verre, il associera une haute résistance au **poinçonnement rémanent de 0,17 mm** et une efficacité acoustique  $\Delta L_w = 20$  dB. Cette performance satisfait aux critères de la **certification QUALITEL**.

Il sera doté d'une **couche d'usure transparente 0,36 mm**, groupe T d'abrasion.

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**.



Le choix des coloris se portera sur une gamme standard **comportant un minimum de 58 références**.



## 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 traités à froid ou soudés à chaud sur support bois

E2 : joints traités à froid ou soudés à chaud sur support béton

E3 : joints traités à froid ou 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

<b>SARLON MOUSSE 2s2</b> de FORBO FLOORING SYSTEMS	
Epaisseur	<b>3,5 mm</b>
Couche d'usure	<b>0,36 mm</b>
Résistance à l'abrasion	<b>Groupe T</b>
Classement UPEC	<b>U2s P2 E2/3 C2</b>
Certification NF UPEC.A+	N° 304-035.1
Efficacité acoustique certifiée	$\Delta L_w = 20$ dB
Poinçonnement rémanent moyen	<b>0,17 mm</b> (exigence de la norme $\leq 0,35$ mm)
Réaction au feu	Cfl-s1 (*) – N° RA12-0121 (CSTB)
Stabilité dimensionnelle	<b>&lt; 0,10 %</b> (exigence $\leq 0,40$ %)
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 **< 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** , classe A+ (meilleure classe de l'étiquetage sanitaire)
- 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