

DESRIPTIF TYPE



Revêtement de sol PVC acoustique U2s P3 en lés 2 m

Fourniture et pose d'un revêtement de sol PVC hétérogène acoustique certifié QB UPEC. A+ (n°304-56.1) en lés de 2 m de large, classé U2s P3 E2/3 C2 type Sarlon habitat + 2s3.

Constitué d'une structure de mousse alvéolaire haute résilience armée d'un voile de verre, il associera une haute résistance au poinçonnement rémanent 0.10 mm et une efficacité acoustique 20 dB. Cette performance satisfait aux critères de la certification NF-HABITAT.

Il assure une bonne résistance au glissement via son classement R10 ⁽¹⁾.

Il sera doté d'une couche d'usure transparente 0,35 mm, groupe T d'abrasion et d'une stabilité dimensionnelle < 0,10 %.

Conçu et fabriqué en France, les matières premières utilisées seront garanties sans phtalate

Il bénéficiera d'une protection de surface OVERCLEAN qui facilitera l'entretien. Le produit bénéficiera d'une garantie de 7 ans et pourra obtenir une extension jusqu'à **6 ans supplémentaires** ⁽²⁾ (suivant conditions de mise en œuvre des tapis de propreté Coral ou Nuway du fabricant).

Les chutes de pose ⁽³⁾ pourront être recyclées via notre programme de recyclage **TOURNESOL**

Le choix des coloris se portera sur une gamme standard comportant un minimum de 33 références.

Découvrir l'ensemble de la [gamme coloristique](#)



MODE DE POSE & ENTRETIEN

Mode de pose

Pose collée :

Mise en œuvre et type de colle (**type 522 EUROSTAR TACK**) suivant préconisations du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.12. 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 et 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 53.12. 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.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- **FDES** conforme à la norme NF EN ISO 14025, à la NF EN 15804+A1 et à son complément national NF EN 15804/CN et consultable sur INIES.
- Taux d'émission de TVOC < 10 µg/m³, 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 ⁽⁴⁾.
- Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dénomination commerciale	Sarlon habitat + 2s3
Classement UPEC	U2s P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC A+	n°304-056.1
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	ΔLw = 20dB
Épaisseur totale	3,10 mm
Couche d'usure	0,35 mm
Masse surfacique totale	2 250 g/m²
Groupe d'abrasion	T
Poinçonnement rémanent	0,10 mm (exigence de la norme ≤ 0,20 mm)
Réaction au feu	Cfl-s1* - 2018/148-1 (CRET)
Classification selon NF EN 651 (ISO 11 638)	23 - 31