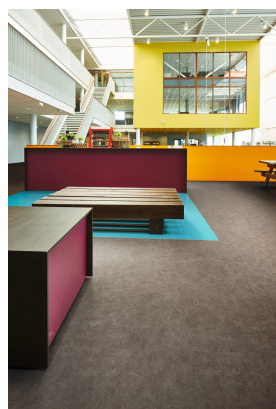


DESRIPTIF TYPE



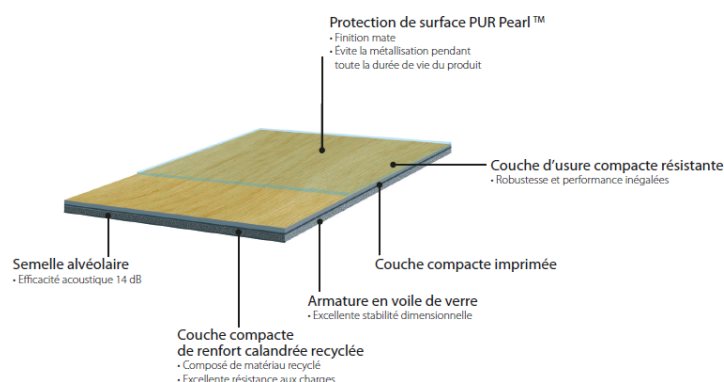
Revêtement de sol PVC U4 P3 en dalles ou en lames plombantes amovibles

Fourniture et pose de dalles ou de lames PVC plombantes amovibles validé par un Avis Technique, disposera d'un classement UPEC U4 P3 E1/2 C2⁽¹⁾ type Allura flex. Le revêtement de sol PVC compact imprimé à couche d'usure calandree de 1 mm d'épaisseur en dalles plombantes 50 x 50 cm ou 100 x 100 cm (sur demande) et lames plombantes 20 x 100 cm, 20 x 120 cm, 28 x 150 cm, ou format point de Hongrie PH 20 x 120 cm, groupe T d'abrasion de conception et fabrication 100 % européenne à partir d'une technologie sans phtalate.

Le revêtement offrira une résistance au poinçonnement $pr \leq 0,13$ mm, une stabilité dimensionnelle $\leq 0,07$ % et une efficacité acoustique de 14 dB.

Sa structure et sa masse surfacique permettront une pose plombante. Il sera doté d'un traitement de surface PUR Pearl™ facilitant l'entretien et permettant d'éviter toute métallisation ou entretien par méthode spray durant toute la durée de vie du produit. Il bénéficiera impérativement d'une garantie de 7 ans et pourra obtenir une extension jusqu'à 6 ans supplémentaires (suivant conditions de mise en œuvre des tapis de propreté Coral ou Nuway du fabricant⁽²⁾).

Les chutes de pose peuvent être recyclées via notre programme de recyclage Forbo Tournesol.



MODE DE POSE & ENTRETIEN

Mode de pose :

Pose collée ou maintenue : Mise en œuvre et type de colle (type 542 eurofix tack plus) suivant préconisations du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.2 et de l'Avis Technique du CSTB : n°12/15-1697_V1.

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 ou E2 : pose à joints vifs

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.

L'entreprise installera les compléments de finition utiles disponibles auprès du fabricant : plinthes, plinthes complètes ou plinthes décoratives PVC.

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.
- Fabrication à partir d'une technologie sans phtalate
- Taux d'émission de TVOC < 250, classe A+ (meilleure classe de l'étiquetage sanitaire)
- Composé de 50 % de matières provenant de ressources naturelles et 18 % de matières recyclées
- Répond à la démarche HQE®
- Produit exempt de toute substance sujette à restriction (formaldéhyde, pentachlorophénol, métaux lourds, CMR 1A et 1B) ; conforme au règlement européen REACH⁽³⁾
- Recyclable à 100 %

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dénomination commerciale	Allura flex
Avis Technique / DTA	n°12/15-1697_V1
Apte à l'emploi dans les locaux au plus classés	U4 P3 E1/2 C2
Épaisseur totale	5 mm
Couche d'usure	1 mm
Masse surfacique totale	6 550 g/m²
Groupe d'abrasion	T
Efficacité acoustique déclarée	$\Delta L_w = 14$ dB
Poinçonnement rémanent	$\leq 0,13$ mm (exigence de la norme $\leq 0,20$ mm)
Réaction au feu	Bfl-s1* - 89212164.03br-2 (TÜV Rheinland)
Classification selon NF EN 651 (ISO 11 638)	34 - 42

* Valable sur support incombustible A1fl ou A2fl

(1) E1 sur support bois ou linoléum sans autolaveuse / PH Point de Hongrie (format non rectangulaire) : hors Avis technique
 (2) L'extension de garantie peut s'appliquer à partir du 2e ML de Tapis de Propreté Coral™ ou de la mise en place d'un système Nuway™ selon trafic (voir conditions sur www.forbo-flooring.fr).

(3) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH.