

**TX Modulaire**

PVC HÉTÉROGÈNE

ACOUSTIQUE

**MODÈLE DE DESCRIPTIF**

**Revêtement de sol PVC hétérogène acoustique U2S P3 en lames et dalles.**

Fourniture et pose d’un revêtement de sol PVC hétérogène acoustique d’une épaisseur totale de 3,05 mm, en lames de 100 x 25 cm et dalles de 33,33 x 33,33 cm ou 50 x 50 cm, certifié QB UPEC A+ et classé **U2S P3 E2 C2**, du type TX Modulaire.

Le revêtement sera doté d’une couche d’usure transparente d’une épaisseur de **0,27 mm,** non chargée, du groupe d’abrasion T, d’un **renforcement en fibre de verre non tissée** et d’une sous-couche calandrée en PVC recyclé, ainsi qu’un envers mousse haute densité, le tout assurant une haute stabilité dimensionnelle, inférieure à 0,10 % selon la norme NF EN ISO 23999.

Le revêtement devra bénéficier d’un traitement de surface polyuréthane photoréticulé avec particules d’alumine **TopClean XP™**, qui facilite l’élimination des taches, limite l’entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et supprime l’application d’une émulsion.

Selon la norme NF EN ISO 24343-1, son poinçonnement rémanent moyen sera de **0,12 mm.**

Selon la norme NF EN ISO 717-2, le revêtement offrira un affaiblissement acoustique de **20 dB** et une sonorité à la marche de **classe A**.

Selon la norme DIN 51130, le revêtement présentera une résistance au glissement classée **R9**.

Selon la norme NF EN 13501-1, le revêtement sera classé **Cfl s1**.

Le revêtement contiendra **plus de 50 % de matières premières naturelles et de plus de 25 % de matière recyclée**. Il sera **100 % sans phtalate.**

Selon la norme NF EN ISO 16000-9, son taux d’émission dans l’air de composés organiques volatils (COVT) après 28 jours sera **inférieur à 10 µg/m³**. Il sera classé A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l’étiquetage sanitaire.

Le revêtement sera **fabriqué en France** et bénéficiera d'une **garantie de 10 ans**.

Le revêtement sera **100 % recyclable** etles chutes propres issues de la pose du revêtement pourront être collectées, recyclées et réintroduites dans la fabrication des revêtements Vinyle ou Linoléum au travers du programme Tarkett ReStart®.

*Les informations sont susceptibles d'être modifiées (Edition 05/2018).*