#

**CREATION 70 ZEN** est un sol décoratif acoustique, en PVC multicouche, avec une double armature, une couche d’usure transparente non chargée, groupe T d’abrasion, disponible en lame et en dalle dont les 4 bords sont chanfreinés.

Il est constitué d'une couche d'usure de 0,70 mm, son épaisseur totale est de

4.35 mm.

**Renforcé par une mousse haute densité,** il offre une très bonne résistance au **poinçonnement statique** (valeur moyenne mesurée 0.12) et une **isolation phonique de** **20 dB.**

Grâce à sa double armature, **voile de verre + grille de verre**, et à une **couche intermédiaire calandrée** qui lui confère une plus grande densité, le revêtement conserve sa **stabilité** dimensionnelle sous l’effet d’une variation de température (<0.03%).

Il bénéficie d'un traitement de surface polyuréthane réticulé (Protecshield TM) facilitant l’entretien et évitant les micro rayures.

**La pose des lames et dalles CREATION 70 ZEN** est validée dans des locaux classés U4P3E2C2 selon 2 types de pose :

* Une pose maintenue, sur poissant, qui permet entre autres, une pose sur support amianté, et donne un caractère amovible aux lames et aux dalles. Cette pose est validée sous Avis Technique, et ne nécessite pas de joint de dilatation
* Une pose collée selon certification QB-UPEC

Il est classé Bfl-s1 selon la norme feu EN 13501-1.

**CREATION 70 ZEN** est **conçu et fabriqué en France**.

Il intègre **15% de contenu recyclé** et des plastifiants sansphtalate (hors contenu recyclé)

Il est 100% conforme au règlement européen REACH.

Les émissions dans l’air **de TVOC à 28 jours** (NF EN 16000) du revêtement sélectionné sont **< 10 μg / m³.**

Il a - selon la norme ISO 22196 - une activité anti-bactérienne contre les bactéries E.coli, S.aureus et MRSA, en réduisant le nombre de virus de 99% après 24 heures.

Il a - selon la norme ISO 21702 - une activité anti-virale contre le Coronavirus humain, en réduisant le nombre de virus de 99,7% après 2 heures.

Il est **recyclable à 100 %** et les chutes de pose et fin de vie peuvent être collectées et recyclées au travers du programme Gerflor Seconde Vie.

Le revêtement de sol sélectionné bénéficie d'une FDES individuelle, vérifiée et disponible sur la base INIES