

## Descriptif type : Marmoleum Ohmex

Fourniture d'un revêtement de sol linoleum naturel avec des propriétés renforcées qui respectent les exigences spécifiques de conductivité, de type Marmoleum Ohmex, conçu et fabriqué en Europe à partir d'électricité d'origine renouvelable.

Il sera adapté au classement européen 23/34/43 et sa résistance électrique sera  $1.10^6 < R_2 < 1.10^8 \Omega$  : (NF EN 1081). Le produit d'une épaisseur de 2,5 mm sera disponible en quatre couleurs avec décors marbrés finition mate. Traitement de surface intégré TOPSHIELD<sup>2</sup>

Le produit sera exempt de toute substance sujette à restriction (formaldéhyde, pentachlorophénol, métaux lourds, CMR 1A et 1B); il sera conforme au règlement européen REACH (\*).

Il sera composé jusqu'à 97 % de matières provenant de ressources naturelles et jusqu'à 68 % de matières biosourcés (végétales). Il sera antistatique et bactériostatique.

Le produit bénéficiera d'une garantie de 10 ans et d'une FDES.

### MARMOLEUM Ohmex

- Epaisseur : 2,5 mm
- Largeur des rouleaux : 2 m
- Longueur des rouleaux : 30-32 ml
- Efficacité acoustique déclarée  $\Delta L_w = 6$  dB
- Résistance au poinçonnement : 0.08 mm (exigence de la norme  $\leq 0.15$  mm)
- Réaction au feu : C<sub>fl</sub>-s1\*
- Propriétés électrostatiques : dissipateur-Classe 2
- Classement européen : 23- 34-43 selon NF EN 548
- Choix décors minimum : 4 décors

### Données environnementales

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\*\*.

Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable  
FDES disponible



*(\*) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes)*