

[FICHE COMPLÈTE](#)  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

REVÊTEMENTS DE SOL

# Marmoleum ohmex



## Description

Marmoleum ohmex est un linoléum qui répond à des exigences plus élevées pour la conductivité électrique. La résistance électrique est améliorée à  $<1-10 \Omega$  (EN1081), parfait pour assurer la sécurité personnelle et la protection des équipements sensibles à l'électricité statique.

Marmoleum ohmex, revêtement de 2,5 mm d'épaisseur, est disponible en quatre couleurs. Les domaines d'utilisation sont les salles informatiques, serveurs et les zones comprenant des équipements sensibles.

## Coloris disponibles



## Caractéristiques techniques

<b>Conductivité thermique</b>	0,17 W/(m.K), convient au plancher chauffant
<b>Epaisseur</b>	2,50 mm
<b>Accumulation charges électrostatiques</b>	$E \leq 2$ kV, Antistatique
<b>Longueur</b>	environ 30-32 m
<b>Résistance électrique transversale</b>	$1.10^6 < R_2 < 1.10^8$ $\Omega$ :DISSIPATEUR
<b>Largeur</b>	2 m
<b>Masse surfacique</b>	2900 (+/- 10 %) g/m <sup>2</sup>
<b>Garantie en année</b>	10 ans Peut obtenir une extension jusqu'à 6 ans supplémentaires
<b>Réaction au feu (Euroclasses)</b>	C fl-s1
<b>Glissance des sols pieds chaussés</b>	PC6 (R9)
<b>Réduction du niveau de bruits de chocs</b>	$\leq 6$ dB

## Autres caractéristiques

<b>Couleur du produit</b>	Noir
<b>Matière du produit</b>	Fibres végétales
<b>Type de bâtiment</b>	Santé
<b>Contient du biosourcé</b>	Oui
<b>Contient du recyclé</b>	Oui
<b>Pourcentage de matériaux biosourcés</b>	68 %

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Fiche produit](#)

 [Tableau technique](#)

 [Nettoyage et entretien](#)

 [PV Feu Marmoleum Ohmex](#)

 [FDES Marmoleum ohmex](#)

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [Mise en oeuvre Lino](#)

 [Mise en oeuvre Soudure](#)

---