

Dalles et lés
Marmoleum – Linoleum Forbo
Avantages :

Fabriqué à partir de matières premières naturelles et renouvelables
 Bactériostatique par nature
 Répondant favorablement à la démarche HQE
 Nouvelle protection de surface à base d'eau réparable
 Résistant aux brûlures de cigarettes
 Facile à nettoyer et à entretenir grâce à la protection de surface Topshield
 Faibles coût du produit durant son cycle de vie(25 ans).

Composition :

Huile de lin
 Colophane (agent liant)
 Farine de bois (fixe le pigment, rend la surface lisse)
 Charge minérale(calcaire finement broyé)
 Pigments (dépourvu de métaux lourds)
 Jute

Caractéristiques techniques :

Calandré en deux couches sur un support toile de jute
 Avis Technique du CSTB N° 12/00-1245
 Réaction au feu : Cfl-s1(**)
 Propriétés électrostatiques : Antistatique -Classe 1
 Classes 23-34-42 selon NF EN 548
 (*) Convient aussi pour locaux U3 P3
 (**) Convient à la réglementation M3
 garantie de 10 ans.
 Pour bénéficier du classement E2, il sera soudé à chaud aux joints et traité en rives par soudure au revêtement de plinthes et d'angles préformés type Marmoform de FORBO SARLINO.

GAMME
Marmoleum Dual

marbré
 dalles de deux formats 33.3 X 33.3 et 50 X 50 cm (ou en lés d'une largeur de deux mètres),
 calandré en deux couches sur un support polyester pour la dalle et un support toile de jute pour le lé,
 Les dalles se posent à joints vifs et bénéficient du classement E2.

Marmoleum DUAL (en dalles)

Epaisseur : 2,5 mm
 Couche d'usure : 1,5 mm
 UPEC : U4 P3 E1/2 C2(*)
 Avis technique du CSTB N° 12/05-1446
 Efficacité acoustique déclarée : $\Delta L_w = 7$ dB
 Résistance au poinçonnement : 0,08 mm (exigence de la norme $\leq 0,15$ mm)
 Réaction au feu : : Cfl-s1(**)

Marmoleum DUAL (en lés)

Epaisseur : 2,5 mm
 Couche d'usure : 1,5 mm
 Efficacité acoustique déclarée : $\Delta L_w = 7$ dB
 Résistance au poinçonnement : 0,08 mm (exigence de la norme $\leq 0,15$ mm)

Marmoleum Real 2,5mm

Marbré
 Lés de deux mètres de large
 Epaisseur 2,5mm
 Résistance au poinçonnement : pr 0,08 mm
 Pour bénéficier du classement E2, il sera soudé à chaud aux joints et traité en rives par soudure au revêtement de plinthes et d'angles préformés type Marmoform de FORBO SARLINO.

Marmoleum Real 2,0 mm

Marbré
 Lés de deux mètres de large
 Epaisseur : 2 mm
 Couche d'usure : 1 mm
 Efficacité acoustique déclarée : $\Delta L_w = 6$ dB
 Résistance au poinçonnement : 0,07 mm (exigence de la norme $\leq 0,15$ mm)

Marmoleum Real 3,2 mm

Marbré
 Lés de deux mètres de large
 Epaisseur : 3,2 mm
 Couche d'usure : 2,2 mm
 Efficacité acoustique déclarée : $\Delta L_w = 9$ dB
 Résistance au poinçonnement : 0,10 mm (exigence de la norme $\leq 0,15$ mm)

Marmoleum Vivace

Marbré
 Lés de deux mètres de large
 Epaisseur : 2,5 mm
 Couche d'usure : 1,5 mm
 Efficacité acoustique déclarée : $\Delta L_w = 7$ dB
 Résistance au poinçonnement : 0,08 mm (exigence de la norme $\leq 0,15$ mm)

Marmoleum Fresco

Marbré
 Lés de deux mètres de large
 Epaisseur : 2 mm
 Couche d'usure : 1 mm
 Efficacité acoustique déclarée : $\Delta L_w = 6$ dB
 Résistance au poinçonnement : 0,07 mm (exigence de la norme $\leq 0,15$ mm)

Marmoleum Fresco

Marbré
 Lés de deux mètres de large
 Epaisseur : 2,5 mm
 Couche d'usure : 1,5 mm
 Efficacité acoustique déclarée : $\Delta L_w = 7$ dB
 Résistance au poinçonnement : 0,08 mm (exigence de la norme $\leq 0,15$ mm)

Artoleum

Chamarré,
 Lés de deux mètres de large,
 Epaisseur : 2,5 mm
 Couche d'usure : 1,5 mm
 Résistance au poinçonnement : 0,08 mm (exigence de la norme $\leq 0,15$ mm)

Walton Cirrus

Uni
 Lés de deux mètres de large
 Epaisseur : 2,5 mm
 Couche d'usure : 1,5 mm
 Efficacité acoustique déclarée : $\Delta L_w = 7$ dB
 Résistance au poinçonnement : 0,08 mm (exigence de la norme $\leq 0,15$ mm)

Marmoleum decibel

Linoléum acoustique marbré,
 Lés de deux mètres de large
 Epaisseur : 3,5 mm
 Calandré en deux couches sur une armature en toile polyester,
 Renforcée d'une mousse basse densité polyoléfine.
 Couche d'usure : 1,5 mm
 UPEC : U4 P3 E1/2 C2(*)
 Avis Technique N° 12/06-1479
 Efficacité acoustique déclarée : $\Delta L_w = 18$ dB
 Résistance au poinçonnement : $< 0,20$ mm (exigence de la norme $\leq 0,30$ mm)
 Réaction au feu : Cfl-s1(**)
 Propriétés électrostatiques : Antistatique-Classe 1
 Classes 23-33-41 selon NF EN 686

Marmoleum Colourful greys

subtilement marbré
 Lé de deux mètres de large
 Epaisseur : 2,5 mm
 Couche d'usure : 1,5 mm
 Efficacité acoustique déclarée : $\Delta L_w = 7$ dB
 Résistance au poinçonnement : 0,08 mm (exigence de la norme $\leq 0,15$ mm)

Marmoleum Dutch Design

12 motifs uniques.
 Lé de deux mètres de large
 Epaisseur : 2,5 mm
 Couche d'usure : 1,5 mm
 Efficacité acoustique déclarée : $\Delta L_w = 7$ dB
 Résistance au poinçonnement : 0,08 mm (exigence de la norme $\leq 0,15$ mm)

Marmoleum Ohmex

offre des propriétés renforcées qui respectent les exigences spécifiques de conductivité électrique.
 3 couleurs
 Epaisseur : 2,5 mm
 La résistance électrique est réduite à < 108 ohms (NF EN 1081), assurant ainsi la sécurité des personnes et protégeant les produits et équipements sensibles à l'électricité statique.
 Efficacité acoustique déclarée : $\Delta L_w = 7$ dB
 Résistance au poinçonnement : 0,08 mm (exigence de la norme $\leq 0,15$ mm)

Bulletin BOARD

Revêtement d'affichage punaisable

Epaisseur : 6,0 mm
 Largeur des rouleaux : 122 et 183 cm (*)
 Longueur des rouleaux : env. 28 m
 Masse surfacique totale : 5,4 kg/m²
 (*) Dans certains coloris seulement

FURNITURE LINOLEUM

Furniture Linoleum est la solution de finition en matière de décoration pour créer un ameublement fonctionnel au design unique. Composé de deux collections, Desk Top avec 20 coloris élégants et WALTON Crocodiles qui propose 4 motifs à relief, Furniture Linoleum permet de personnaliser le mobilier.

DESK TOP

Linoléum d'habillage pour meubles et portes

Composé d'une pâte de linoléum calandré sur un support imprégné,
 Epaisseur : 2,0 mm
 Largeur des rouleaux : 183 cm
 Longueur des rouleaux : env. 30 m
 Masse surfacique totale : 2,1 kg/m²

WALTON Crocodiles

Linoléum d'habillage pour meubles et portes

Linoléum naturel à relief
 Lés de deux mètres de large
 Calandré en deux couches sur un support toile de jute.
 Epaisseur : 2,5 mm
 Largeur des rouleaux : 200 cm
 Longueur des rouleaux : env. 32 m
 Masse surfacique totale : 2,9 kg/m²

Accessoires linoléum MARMOFORM

Marmoform permet la pose d'un revêtement de sol linoléum avec remontées en rives.

Plinthes Angles rentrants Angles sortants

Longueur 240 cm 14 x 14 cm 10 x 10 cm
 Hauteur 10 cm 10 cm 10 cm
 Largeur 5 cm 5 cm 5 cm
 Epaisseurs 2,5 mm sur commande
 2,0 mm sur commande
 3,2 mm sur commande

Coloris disponibles dans les collections ARTOLEUM (sur commande), MARMOLEUM, WALTON (sur commande), MARMOLEUM décibel en 200 cm sur 6 références (614, 621, 624, 707, 713, 793)

Cordons de soudure unis ou multicolores

Le produit est un cordon de soudure uni ou multicolore qui peut être utilisé pour créer des joints invisibles ou décoratifs.

Une palette multicolore assortie est disponible pour certains coloris des collections MARMOLEUM et ARTOLEUM.

GLOWELD

Cordons de soudure photo-luminescents

Gloweld est un cordon de soudure photo-luminescent qui peut être appliqué pour des raisons fonctionnelles, par exemple pour des marquages de sécurité au sol permettant de guider des personnes dans le noir. L'effet électroluminescent - qui est généré en stockant la lumière pendant la journée et en la restituant dans l'obscurité - est efficace pendant de nombreuses heures. Gloweld répond aux exigences de sécurité selon la norme DIN 67510.

Gloweld permet également d'obtenir des effets décoratifs, par exemple dans les bâtiments scolaires, hôpitaux, théâtres, cinémas et musées.