

Bulletin board

Forbo

FLOORING SYSTEMS



DESCRIPTIF TYPE

Linoléum décoratif pour affichage mural et mobilier

Fourniture et mise en œuvre d'un revêtement en linoléum calandré, spécialement conçu pour des applications décoratives, fonctionnelles et signalétiques tels que panneaux d'affichage et habillages muraux ou mobilier. Le produit sera disponible en largeurs de 1,22 m et 1,83 m selon la référence coloris.

Caractéristiques matériaux :

Le revêtement sera composé d'un minimum de :

- 91 % de matières premières naturelles : huile de lin, liège, résines naturelles, farine de bois, pigments et charges minérales.
- 43 % de contenus recyclés
- 87 % de matières biosourcées

Le linoléum sera calandré sur toile de jute, garantissant une excellente stabilité dimensionnelle. Les décors teintés dans la masse assureront une durabilité haute performance, sans risque d'effritement ou de décoloration superficielle.

Caractéristiques techniques

- Épaisseur : environ 6 mm ($\pm 0,25$ mm)
- Poids : 4 700 g/m² (± 10 %)
- Flexibilité : jusqu'à 0,50 mm permettant des découpes biseautées ou arrondies
- Punaisable
- Surface : finition mate élégante, brillance spéculaire < 5 %
- Propriétés naturelles : bactériostatique pour réduire le développement de bactérie et antistatique pour faciliter l'entretien
- Recyclable en fin de vie

Sa souplesse facilite la mise en forme sur panneaux, cloisons et habillages muraux complexes.

Le produit est particulièrement adapté aux environnements :

- Établissements scolaires
- Espaces de coworking et bureaux
- Hôtellerie – restauration
- Logements collectifs
- Centres culturels ou espaces publics intérieurs

Le choix des teintes se fera dans une **gamme de 15 coloris**, permettant une intégration harmonieuse dans des projets décoratifs contemporains ou institutionnels.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dénomination commerciale	Bulletin board
Epaisseur totale	6,0 mm +/- 0,25 mm
Format	lés de 28 ml
Masse surfacique totale	4 700 g/m²
largeur	1.83 m et 1.22 m selon réf

MODE DE POSE

Petits panneaux ou pose en déroulé horizontal :

Utiliser une colle contact polychloroprène (type néoprène) liquide ou en gel en double encollage (2x200g/m²) sur toute la surface à encoller ou colle de contact aqueuse type 650 eurostar Fastcol

Grands panneaux ou en pose en déroulé vertical :

Utiliser une colle contact polychloroprène (type néoprène) liquide ou en gel en double encollage (2x200g/m²) ou colle de contact aqueuse type 650 eurostar Fastcol en haut et en bas du panneau (bandeau de colle d'environ 30cm) et le reste du panneau à 418 euroflex lino polaris* (400g/m²) en simple encollage sur le mur. Un triple encollage peut s'avérer nécessaire du fait de l'absorption du revêtement Bulletin Board. Dans ce cas prévoir 200 g/m² de colle contact supplémentaire sur l'envers du revêtement.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- 91 % de matières premières naturelles : huile de lin, liège, résines naturelles, farine de bois, pigments et charges minérales.
- 43 % de contenus recyclés
- 87 % de matières biosourcées
- Site de fabrication : Pays Bas
- Fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable
- Recyclable
- Labels Redlist free