

HPV LIDER PVT

PLANCHER NOUVELLE GÉNÉRATION • SYSTÈME DE PROTECTION • PVT
COUCHE D'USURE • SANS PROTECTION À LA CIRE • ANTISTATIQUE

Caractéristiques Générales

LIDER PAVEMENT (High Pressure Vinyl) a d'excellentes caractéristiques fournies par sa conception, étant une chaussée qui développe une nouvelle perspective pour votre espace d'affaires ou votre vie quotidienne.

Les très bons caractères de ces pavés ont été obtenus par un processus de fabrication avec les meilleures machines modernes. Ils sont fabriqués dans des presses à haute température qui transforment le produit en sol avec la plus grande résistance au passage dans les bureaux.

Cette conception hétérogène répond à toutes les exigences pour joindre l'élégance de la chaussée avec l'innovation de la résistance de couverture (fourni avec le système PVT).

La caractéristique la plus importante de ce plancher est la résistance à l'abrasion dans les zones de bureau encombrées avec une utilisation intense, Zones commerciales avec un trafic très lourd et zones industrielles lourdes légères. En outre, ce type de chaussée est caractérisé par l'élasticité et la fermeté. Les résultats finaux sont d'une beauté inégalée.

Applications

LIDER PAVEMENT est un système de plancher d'accès satisfaisant et il est adapté pour tous les types d'État ou des bâtiments publics. Le même produit a été produit pour assister à un grand nombre de constructions différentes. Ce revêtement de sol est recommandé pour les zones à forte circulation qui nécessitent un revêtement de sol résistant qui est attrayant, moderne et facile à entretenir. Ces zones comprennent les salles bancaires, Rack Rooms, Data Processing Centers, hôtels, centres de loisirs, universités, hôpitaux, cliniques de santé, bibliothèques, bureaux commerciaux et les zones de réception publique.

Installation

LIDER PVT PAVEMENT doit être installé sur une surface lisse, plane et sèche. Les joints seront soudés. La chaussée sera collée à la base avec de l'adhésif approuvé.

Plancher Surélevé

LIDER PVT PAVEMENT est conçu pour être également un revêtement approprié comme une surface d'utilisation des planchers techniques surélevés.

Données Techniques

ÉPAISSEUR TOTALE	2,50 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE (mm)	0,70 mm
FORMAT	610x610 mm
POIDS	4350 grs/m ²
CLASSEMENT FEU	UNE 13501 Classe Blf-S1
CLASSEMENT UPEC	U4 P3 E3 C2
CLASSEMENT EUROPÉEN (EN685)	23-34-43
POTENTIEL DE CHARGE	ANTISTATIQUE
GROUPE D'ABRASION (EN 649)	Groupe T
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (DIN 52612)	0,05 m ² k/W
POINÇONNEMENT STATIQUE RÉMANENT (EN 433- MM)	Ca. 0,01 mm
Norme/Spécification produit EN-649	
• DETERMINATION DE L'ÉPAISSEUR TOTALE	EN 428
• DÉTERMINATION DE L'ÉPAISSEUR DES COUCHES	EN 429
• RECTITUDE	EN 427
• FLEXIBILITÉ	EN 435
• STABILITÉ DIMENSIONNELLE	EN 434
• POINÇONNEMENT STATIQUE RÉMANENT APRÈS LE CHARGEMENT STATIQUE	EN 433
• MASSE SURFACIQUE	EN 430
• ESSAI DE LA CHAISE À ROULETTES	EN 425
SOLIDITÉ LUMIÈRE (ISO 105-B02)	6-7
RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES (DIN 51958)	EXCELLENT
ANTIBACTÉRIEN	CONFORMÉ

Description:

Dans la zone d'utilisation, sera installé une chaussée avec système de protection PVT, composé de dalles de 610x610mm LIDER PVT plancher surélevé avec une épaisseur de 2,5 mm, couche d'usure transparente d'épaisseur 0,7mm et surface gaufrée. Le panneau supérieur couleur à choisir



info@magrinter.com

Distributé par:

 POLYGROUP

Polygroup se réserve le droit de modifier toute information sans préavis

Central / Usine: P.I. Navisur c/ Narciso 5-6, 41907, Valencina de la Concepción, Seville, Espagne. Tlf: (+34) 955 99 77 31
www.accesfloorpolygroup.com info@afpolygroup.com