

CONDUCTILE SUPER-OR

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

POLYGROUP SUPER-OR est la nouvelle gamme de revêtements de Polygroup, il a d'excellentes caractéristiques fourni par sa fabrication dans les presses.

Il s'agit d'une solution décorative, hygiénique, durable et polyvalente pour obtenir une résistance superficielle très élevée aux agents chimiques agressifs et aux taches. Il est particulièrement approprié pour une utilisation dans des conditions d'impact et d'usure élevés, en plus sa caractéristique principale qu'est la conductivité.

DOMAINES D'UTILISATION

Le desine, avec sa suprême résistance au trafic intense, faire de le sol technique élevé idéal pour toutes les zones où il existe un grand nombre d'installations, ou lorsque le projet exige des équipements techniques. Lesdits espaces comprennent bureaux, salles informatiques, salles d'opération, laboratoires, etc.

INSTALLATION

POLYGROUP SUPER-OR doit être installé sur une base, lisse et sèche. Les joints seront soudés avec une soudage, et le sol sera coincé à la base avec un adhésif homologué.

PLANCHER TECHNIQUE SURÉLEVÉ

Ce revêtement de sol a été conçu de manière qu'il soit également un revêtement idéal pour le système Plancher Technique Surélevé Gamaflor.

ENTRETIEN

Extrêmement résistant, durable et hygiénique, ce produit est approprié pour une utilisation dans des conditions d'usure extrême, dans le secteur public, commercial et industriel.

PRESCRIPTION

Nouveau système de sol conducteur POLYGROUP SUPER-OR de 2,00mm d'épaisseur, avec une résistance à l'usure (Groupe P) approprié pour une utilisation dans des conditions d'impact et d'usure élevés. Dimensions nominales 605x605mm, et une résistance électrique entre 10^4 à 10^6 Ohms, couleur à choisir. Le sol doit avoir, conformément à la norme UEATC, la classification U4 P3 E3 C2.

FICHE TECHNIQUE

ÉPAISSEUR DES PANNEAUX	2,00 mm
DIMENSIONS NOMINALES DES PANNEAUX	605x605 mm
POIDS	2.780 g/m ²
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE	10^4 à 10^6 Ohms
CLASSIFICATION AU FEU	BS 143:Classe 2 DIN 4102: B1
RÉSISTANCE À L'USURE (EN 649)	Groupe P
CLASSIFICATION UPEC	U4 P3 E3 C2
CLASSIFICATION Á PORTER(EN 685)	23-34-43
Répond aux exigences de la Norme Européenne EN-649	
ÉTALONNAGE DE L'ÉPAISSEUR	EN 428
CALIBRAGE DU CÔTÉ	EN 427
QUADRATURE	EN 427
FLEXIBILITÉ	EN 435
STABILITÉ DIMENSIONNELLE	EN 434
PONCTION	EN 433
POIDS	EN 430
CHAISE ROULANTE	EN 425
RÉSISTANCE Á LUMIÈRE ARTIFICIELLE (ISO 105-B02)	>7
RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES (DIN 51958)	EXCELLENT
RÉSISTANCE Á COULISSANT (ENV 12633:2003)	IBM
Répond aux exigences exigées par:	
	ICL
	TELEFÓNICA
	SIÉMENS
	PHILIPS

POLYGROUP SUPER-OR ANTIESTATIC

Il a toutes les caractéristiques du sol POLYGROUP SUPER-OR, mais la spécificité Antiestatique contribue une résistance électrique de: 10^7 à 10^9 Ohms. Disponible dans toutes les couleurs.



NETTOYAGE FACILE



ANTIESTATIQUE



PANNEAU



CIRCULATION INTENSE

Distribué par:



POLYGROUP

Polygroup se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.

Central / Usine: P.I. Navisur c/ Narciso 5-6, 41907, Valencina de la Concepción, Sevilla, Espagne. Tlf: (+34) 955 997 731
www.accesfloorpolygroup.com info@afpolygroup.com