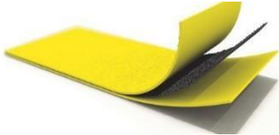
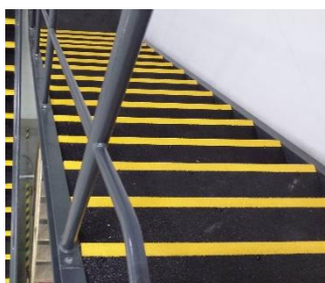


FICHE TECHNIQUE : COUVRE-MARCHE ANTIDERAPANT

CARACTERISTIQUES GENERALES

| ENVIRONNEMENT | | |
|-------------------------|---|--|
| Propriétés | <ul style="list-style-type: none"> • Réduire les risques de glissades dans les environnements glissants et humides. • Utilisation intérieure et extérieure • Durable ultra-résistant | |
| MATERIAU | | |
| Présentation produit |  |  |
| Matériau de fabrication | Carbure de Silicium | |
| COLORIS DISPONIBLES | | |
| | Noir / Jaune | |
| INSTALLATION | | |
| | A coller | A visser |
| Consignes | <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer le sol avec un dégraissant à base de solvant (sans ammoniaque) • Sécher et nettoyer le sol | Aucune préparation du sol requise |
| Installation | Pistolet pour mastic (temps d'attente conseillée : 6h00) | 6 fixations conseillées /m² |
| Produits conseillés |  |  |



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS

| | |
|--------------------------------|--|
| Dimensions disponibles (en mm) | <ul style="list-style-type: none"> • Sur-mesure • 1000 x 350 mm + 50 mm (épais. 3,5 mm) • 1000 x 250 mm + 50 mm (épais. 3,5 mm) |
|--------------------------------|--|

PROPRIETES ANTIDERAPANTES

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Adhérence de la surface | R-Value: R11 Valeur test de friction : 45 | DIN 51130: 2004 BS EN 13036-4: 2011 |
| Résistance | Échelle de Mohs : 9,5 Dureté Barcol : 40 min Echelle de dureté (Knoop) : 2200 | Mesure la dureté des minéraux ASTM D 2583 Test de dureté de Knoop |
| Résistance aux UV | Résistance confirmée aux UV | |
| Résistance au feu | Min. Class 3 | BS476 part 7 |

PREREQUIS

| | |
|----------------------------|--|
| Type de sol | Tout type de sol (béton, bois, plaque métallique, acier, caillebotis) |
| Température requise | -20°C à +55°C |
| Protection pendant la pose | Une protection pour les mains et les genoux est conseillée en raison du grainage antidérapant. |

RESISTANCE CHIMIQUE

| | |
|---------------------------------|--|
| Résistance au sel | Exposition continue |
| Résistance à l'eau | Exposition continue |
| Résistance au pétrole | Exposition limitée |
| Résistance aux acides | Non recommandé (acide sulfurique, acide chlorhydrique, acide nitrique) |
| Résistance à l'alcali | Non recommandé (hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium) |
| Résistance aux solvants | Non recommandé (acétone 100%, acétate d'éthyle 100%) |
| Résistance à l'alcool | Non recommandé (Méthanol, Phénol) |
| Résistance aux solvants chlorés | Non recommandé (chlorure de méthylène, chloroforme) |
| Benzène | Non recommandé |

Pour plus d'informations sur la résistance aux produits chimiques, contacter l'équipe de Solutions-Pros.com.