FICHE TECHNIQUE

ACCESSIBILITE DES PMR

SURFACE ANTIDERAPANTE

SURFACE ANTIDERAPANTE INT/EXT RLX DE 25000mmx50mm JAUNE

Les surfaces antidérapantes peuvent être positionnées en intérieur, en extérieur, au sol mais aussi sur les escaliers, les rampes d'accès... partout où les risques de glissade sont identifiés.



COULEUR:

EAN: 3664336029035

PCB: 3

CARACTERISTIQUES

• Ref racine: 811820/50

 Couleurs principales : blanc, jaune, rouge, bleu, vert, noir

 Environnement : Intérieur, Extérieur, Fréquenté par des piétons et des transpalettes

Matière : PU adhésif synthétique

Spécificités: Résistance transpalettes, mat, antidérapant, forte visibilité, rétro-réfléchissant Sols compatibles: carrelage,résine de sol de méthacrylate de métyl, béton lisse, résine epoxy, asphalte, pavé en béton Sols non compatibles: bois (intérieur uniquement : parquet, escalier...)

• Mode de pose : Auto-adhésif

• Liste des produits associés : 801538

• Classe de l'antiderapant : R11

• Température d'utilisation (°C) : -20 à 80

Type de protection : Antidérapant



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

• Poids net (kg): 3.7

• Faiblesse chimique : Acétone, Chlore, Ether, Méthyléthylcétone

 Résistance produits chimique : Eau de javel, Ethylène glycol, Huiles végétales, Huiles hydrauliques, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soude caustique)

Produit complémentaire conseillé pour tous les adhésifs : Primaire dégraissant 801538 (330 mL/m²) obligatoire pour pose en extérieur

DIMENSIONS

• **Dimensions (L*I*H en mm)**: 25 000 x 50 x 1,6

Épaisseur (mm): 1.6
Largeur (mm): 50
Longueur (mm): 25000

TYPE DE SUPPORT COMPATIBLE:

Sols lisses, rugueux ou moquettes rases, Béton, revêtement EP / PU /MMA, carrelage, dallage en béton, asphalt

TYPE DE SUPPORT NON COMPATIBLE:

EP-/ Pu / MMA revêtement antidérapant



DOMAINES D'UTILISATION

Tous types d'établissements

USAGE





LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
Allemagne	39191012	4.07	Carton 400 x 300 x 300 mm

WATTRECYCLE: NON

CONSEILS D'UTILISATION:

Température d'application entre +15°C et +25°C Primaire dégraissant 801 538 (330 mL/m²) **obligatoire** pour pose en extérieur.

