

811820/19**SURFACE ANTIDERAPANTE INT/EXT RLX DE
25000mmx19mm**

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.

**NUANCIER DE COULEUR****CARACTÉRISTIQUES**

Ref racine : 811820/19

Couleurs principales : Blanc, Jaune, Rouge, Bleu, Vert, Noir

Environnement : Intérieur, Extérieur

Matière : PVC

Spécificités : Résistance transpalettes, mat, antidérapant, forte visibilité, rétro-réfléchissant

Sols compatibles: carrelage, résine de sol de métacrylate de métyl, béton lisse, résine epoxy, asphalte, pavé en béton

Sols non compatibles: Bois

Mode de pose : Auto-adhésif

Classe de l'antidérapant : R11

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

Type de protection : Antidérapant

Type de sol :

sols_lisses_rugueux_ou_moquettes_rases

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids net (kg) : 3.7

Faiblesse chimique : Acétone, Ether, Méthyléthylcétone, Chlore

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



Produit complémentaire conseillé pour tous les adhésifs : **Primaire dégraissant 801 538 (330 mL/m²) obligatoire pour pose en extérieur**

CONSEILS D'UTILISATION :

Température d'application entre +15°C et +25°C

Primaire dégraissant 801 538 (330 mL/m²)

obligatoire pour pose en extérieur

TYPE DE SUPPORT COMPATIBLE :

Béton, revêtement EP / PU / MMA , carrelage, dallage en béton, asphalte

TYPE DE SUPPORT NON COMPATIBLE :

EP-/ Pu / MMA revêtement antidérapant

DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
811820JN/19	SURFACE ANTIDERAPANTE INT/EXT RLX DE 25000mmx19mm JAUNE/NOIR	3664336003578	Jaune/Noir
811820/19	SURFACE ANTIDERAPANTE INT/EXT RLX DE 25000mmx19mm COULEUR UNIE		

CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
811820JN/19	10	Pièce
811820/19	10	Pièce

LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
Allemagne	3918900091	4.07	Carton le plus adapté