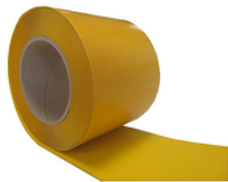


**810300****REPERAGE DES CONTREMARCHES PVC ADHESIF  
EXTERIEUR + DEGRAISSANT 6m X 100mm**

Le repérage des contremarches permet une meilleure estimation de la hauteur de l'escalier et diminue les risques de chute dans les escaliers. Elle permet d'identifier la première et la dernière marche d'un escalier.

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

Ref racine : 810300

Couleurs principales : blanc, bleu, jaune, rouge

Environnement : Extérieur

Matière : PU adhésif synthétique

Spécificités : Primaire dégraissant inclus

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

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Poids net (kg) : 1.3

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: primaire d'accrochage 801538  
après abrasion du support avec papier de verre

**DIMENSIONS**

Dimensions (L\*I\*H en mm) : 6 m x 100 x 1,1 mm

Épaisseur (mm) : 1.1

Largeur (mm) : 100

Longueur (mm) : 6000

**TYPE DE SUPPORT COMPATIBLE :**

Dallage béton, Asphalt

**TYPE DE SUPPORT NON COMPATIBLE :**

Béton / lisse, Revêtement EP- / Pu / MMA, EP- / Pu / MMA revêtement antidérapant, Carrelage

## DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
810300B	REPERAGE DES CONTREMARCHES PVC ADHESIF EXTERIEUR + DEGRAISSANT 6m X 100mm BLANC	3664336027604	Blanc
810300J	REPERAGE DES CONTREMARCHES PVC ADHESIF EXTERIEUR + DEGRAISSANT 6m X 100mm JAUNE	3664336027628	Jaune
810300BLEU	REPERAGE DES CONTREMARCHES PVC ADHESIF EXTERIEUR + DEGRAISSANT 6m X 100mm BLEU	3664336027611	Bleu
810300R	REPERAGE DES CONTREMARCHES PVC ADHESIF EXTERIEUR + DEGRAISSANT 6m X 100mm ROUGE	3664336045714	Rouge

## CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
810300B	12	Pièce
810300J	12	Pièce
810300BLEU	12	Pièce
810300R	12	Pièce

## LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
Allemagne	39191012	1,43	Carton le plus adapté

WATTRECYCLE : NON

## USAGE



Intérieur



Extérieur

## CONSEILS D'UTILISATION :

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