

**825083****RESILIENT E.5mm 500mmx1000mm NOIR MOUCHETE**

Le Résilient® est un matelas acoustique antivibratoire. Il réduit les bruits et les vibrations sur de nombreuses applications. Il est constitué de particules caoutchouc vulcanisées, liées par une résine polymère.

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

Ref racine : 825083\*

**Couleurs principales** : noir moucheté**Environnement** : Sec sans présence d'huile**Matière** : CAOUTCHOUC/ PU**Format** : Bande**Type de produit** : Résilient**Température d'utilisation (°C)** : -30 à +80**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****Poids net (kg)** : 2.55**Dureté shore A** : de 40 à 55**Fréquence propre (Hz)** : 13 à 25**Atténuation acoustique (dB)** : 21 dB sous chape de 60 cm de ciment**Densité** : 0,97 g/cm<sup>3</sup>**Allongement (%)** : 50**Faiblesse chimique** : Acétone, Ammoniaque, Benzène, Chlore, Diesel, Essence, Ether, Huiles végétales, Huiles hydrauliques, Huiles minérales, Huiles de graissage, Méthyléthylcétone, Pétrole**Résistance produits chimique** : Eau de mer, éthylène glycol, Hydroxyde de sodium (soude caustique)

D'autres épaisseurs et dimensions sur demande  
Avec ou sans adhésif

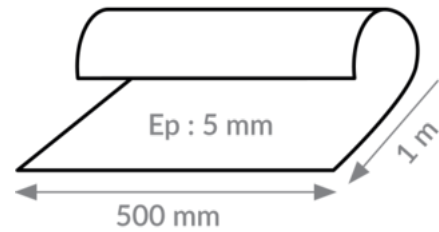
**DIMENSIONS****Dimensions (L\*I\*H en mm)** : 500 X 1000 X 5**Épaisseur (mm)** : 5**Largeur (mm)** : 500**Longueur (mm)** : 1000

## DÉCLINAISONS :

| Référence | Désignation Divalto                        | EAN           | Couleur       |
|-----------|--|---------------|---------------|
| 825083    | RESILIANE E.5mm 500mmx1000mm NOIR MOUCHETE | 3664336045233 | Noir moucheté |

## CONDITIONNEMENT

| Référence | PCB | Unité |
|-----------|-----|-------|
| 825083    | 10  | Pièce |



## LOGISTIQUE

| Pays d'origine | Code douanier | Poids brut (kg) | Type de conditionnement |
|----------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| France         | 40082110      | 2.805           | Carton le plus adapté   |

### DOMAINES D'UTILISATION

Désolidarisation, Tous types d'établissements, Acoustique

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT :  
DÉSOLIDARISATION

### USAGE



Intérieur



Extérieur