

**825147****LOT DE 4 CARRES DE RESILIENT 100mmx100mm Ep.10mm  
1 CERCLAGE**

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**

N

**CARACTÉRISTIQUES**

Ref racine : 825147\*

Couleurs principales : noir

Environnement : Sec sans présence d'huile

Matière : CAOUTCHOUC/ PU

Format : Plaque

Type de produit : Résilient

Température d'utilisation (°C) : -30 à +80

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Poids net (kg) : 0.31

Dureté shore A : de 40 à 55

Fréquence propre (Hz) : 8 à 18

Densité : 0,78 g/cm<sup>3</sup>

Allongement (%) : 30

**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)

## DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
825147	LOT DE 4 CARRES DE RESILIAN T 100mmx100mm Ep.10mm 1 CERCLAGE	3664336047800	Noir

## CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
825147	4	Pièce

## LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
Allemagne	40082110	0,34	Carton le plus adapté

### DOMAINES D'UTILISATION

Désolidarisation, Tous types  
d'établissements, Acoustique

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT :  
DÉSOLIDARISATION

### USAGE



Intérieur



Extérieur