

825112**RESILIENT CELLUL. E.10mm 100 MM X 100 MM NOIR**

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 : 825112*

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) : 0.08

Dureté shore A : de 40 à 55

Fréquence propre (Hz) : 8 à 18

Densité : 0,78 g/cm³

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)

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

DIMENSIONS

Dimensions (L*I*H en mm) : 100 X 100 X 10

Épaisseur (mm) : 10

Largeur (mm) : 100

Longueur (mm) : 100

DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
825112	RESILIANTE CELLUL. E.10mm 100 MM X 100 MM NOIR	3760261464641	Noir

CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
825112	10	Pièce

LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	40082110	0.088	Carton le plus adapté

DOMAINES D'UTILISATION

Désolidarisation, Tous types d'établissements, Acoustique

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT :
DÉSOLIDARISATION

USAGE



Intérieur



Extérieur