

825114**RESILIENT CELLUL. E.10mm 400 MM X 400 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 : 825114*

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) : 1.25

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) : 400 X 400 X 10

Épaisseur (mm) : 10

Largeur (mm) : 400

Longueur (mm) : 400

DÉCLINAISONS :

| Référence | Désignation Divalto | EAN | Couleur |
|-----------|--|---------------|---------|
| 825114 | RESILIANTE CELLUL. E.10mm 400 MM X 400 MM NOIR | 3760261464627 | Noir |

CONDITIONNEMENT

| Référence | PCB | Unité |
|-----------|-----|-------|
| 825114 | 10 | Pièce |

LOGISTIQUE

| Pays d'origine | Code douanier | Poids brut (kg) | Type de conditionnement |
|----------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| France | 40082110 | 1.375 | Carton le plus adapté |

DOMAINES D'UTILISATION

Désolidarisation, Tous types d'établissements, Acoustique

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT :
DÉSOLIDARISATION

USAGE



Intérieur



Extérieur