

825034**RESILIENT E.12mm - RLX DE 9600mmx1250mm**

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 : 825034*

Couleurs principales : noir

Environnement : Sec sans présence d'huile

Matière : CAOUTCHOUC/ PU

Format : Rouleau

Type de produit : Résilient

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids net (kg) : 112.3

Dureté shore A : de 40 à 55

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, Ethylène glycol, Hydroxyde de sodium (soude caustique)

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

DIMENSIONS

Épaisseur (mm) : 12

Largeur (mm) : 1250

Longueur (mm) : 9600

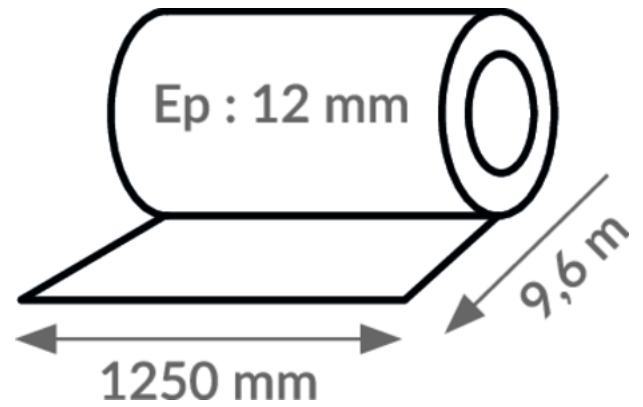


DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
825034	RESILIANE E.12mm - RLX DE 9600mmx1250mm	3664336034541	Noir

CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
825034	4	Pièce



LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	40082110	123.5	Carton le plus adapté

DOMAINES D'UTILISATION

Désolidarisation, Tous types d'établissements, Acoustique

WATTRECYCLE : NON

USAGE



Intérieur



Extérieur