

825081**RESILIENT E.20mm - RLX DE 25.8M x1250mm**

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 : 825081*

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) : 507

Dureté shore A : de 40 à 55

Fréquence propre (Hz) : 6 à 15

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, Ethylène glycol, Hydroxyde de sodium (soude caustique)

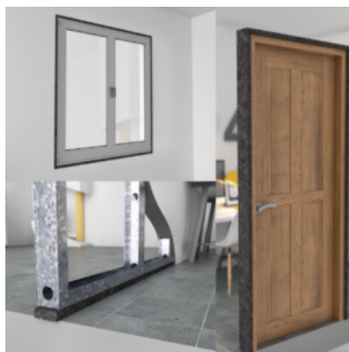
D'autres épaisseurs et dimensions sur demande
Avec ou sans adhésif

DIMENSIONS

Épaisseur (mm) : 20

Largeur (mm) : 1250

Longueur (mm) : 25800

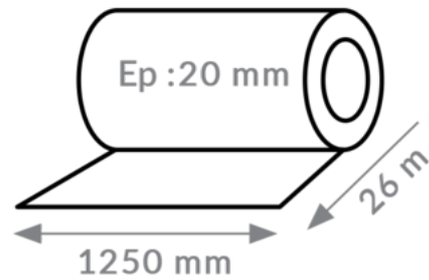


DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
825081	RESILIANE E.20mm - RLX DE 25.8M x1250mm	3664336045219	Noir

CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
825081	2	m ²



LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
Allemagne	40082110	558	Carton le plus adapté

DOMAINES D'UTILISATION

Désolidarisation, Tous types d'établissements, Acoustique

WATTRECYCLE : NON

USAGE



Intérieur



Extérieur