

825079

RESILIENT E.12mm - RLX DE 44.5Mx1250mm



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



CARACTÉRISTIQUES

Ref racine : 825079*

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) : 514.8

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

Dimensions (L*I*H en mm) : 44500 x 1250 x 12

Épaisseur (mm) : 12

Largeur (mm) : 1250

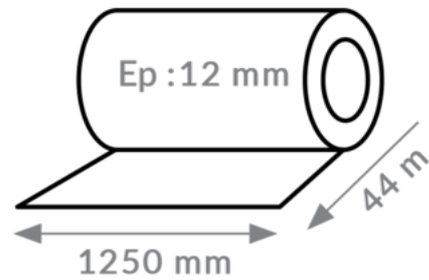
Longueur (mm) : 44500

DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
825079	RESILIANE E.12mm - RLX DE 44.5Mx1250mm	3664336045196	Noir

CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
825079	2	m ²



LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
Allemagne	40082110	566.28	Carton le plus adapté

DOMAINES D'UTILISATION

Désolidarisation, Tous types d'établissements, Acoustique

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT :
DÉSOLIDARISATION

USAGE



Intérieur



Extérieur