

La plaque antivibratoire ADEKWAT® est spécialement conçue pour amortir et réduire la transmission vibratoire. Elle se positionne sous des machines afin d'en réduire l'usure, protéger les personnes et les bâtiments de l'effet des vibrations.

NUANCIER DE COULEUR



CARACTÉRISTIQUES

Ref racine : 501737*

Couleurs principales : violet/rose

Environnement : Intérieur, Extérieur, Sec ou humide sans trace d'huile

Matière : IIR

Format : Patin

Type de produit : Anti-vibratoire

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

Type de protection : Protection antivibratoire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids net (kg) : 0.175

Fréquence propre (Hz) : 8 à 15

Densité : 1100 kg/m³

Allongement (%) : 605

Contrainte de compression à 10% (kg/cm²) : 0.2

Contrainte de compression à 20% (kg/cm²) : 0.9

Faiblesse chimique : Benzène, Chlore, Diesel, Essence, Ether, Huiles hydrauliques, Huiles de graissage, Pétrole

Résistance produits chimique : Acétone, Ammoniaque, Eau de mer, Ethylène glycol, Hydroxyde de sodium (soude caustique), Méthyléthylcétone



DIMENSIONS

Dimensions (L*I*H en mm) : 125 X 125 X 10

Épaisseur (mm) : 10

Largeur (mm) : 125

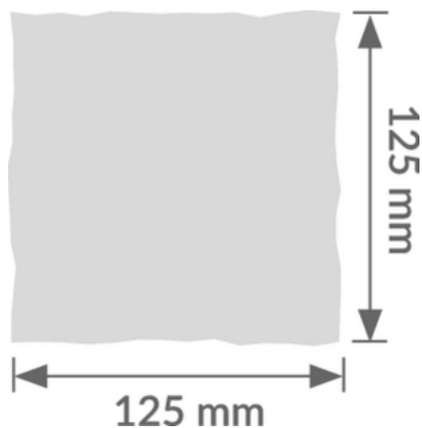
Longueur (mm) : 125

DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
501737	ADEKWAT E.10mm 125mmx125mm VIOLET/ ROSE	3760261463989	Violet/Rose

CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
501737	8	Pièce



LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	40023100	0.1925	Carton le plus adapté

DOMAINES D'UTILISATION

Industrie

WATTRECYCLE : NON

USAGE



Intérieur



Extérieur