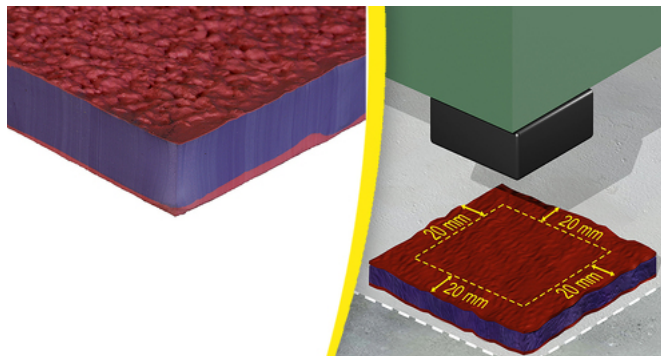


501742

ADEKWAT E.20mm 50mmx50mm VIOLET/ ROSE

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 : 501742*

Couleurs principales : violet/rose

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

Matière : IIR

Format : Patin

Type de produit : Antivibratoire

Charge acceptable (kg/cm²) : 0,25 à 3

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

Type de protection : Protection antivibratoire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids net (kg) : 0.08

Fréquence propre (Hz) : 6 à 15

Densité : 1200 kg/m³

Allongement (%) : 605

Contrainte de compression à 10% (kg/cm²) : 0.4Contrainte de compression à 20% (kg/cm²) : 2

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

Résistance produits chimique : Acétone, Ammoniaque, Eau de mer, Sulfate de calcium, Sodium

(soude caustique)



DIMENSIONS

Dimensions (L*I*H en mm) : 50x50x20

Épaisseur (mm) : 20

Largeur (mm) : 50

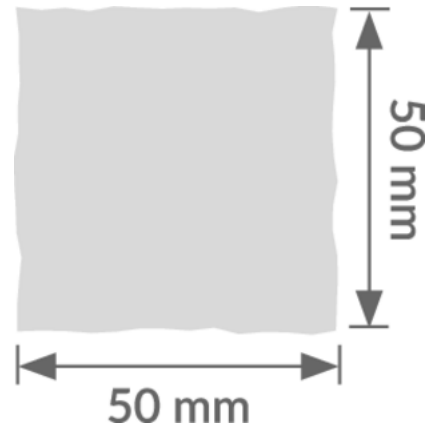
Longueur (mm) : 50

DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
501742	ADEKWAT E.20mm 50mmx50mm VIOLET/ ROSE	3760261463729	Violet/Rose

CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
501742	8	Pièce



LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	40023100	0.088	Carton le plus adapté

DOMAINES D'UTILISATION

Industrie

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT : PLAQUES ANTIVIBRATILES

USAGE



Intérieur



Extérieur