

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 : 501739\*

Couleurs principales : violet/rose

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

Matière : IIR

Format : Plaque

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

Type de protection : Protection antivibratoire

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids net (kg) : 0.45

Fréquence propre (Hz) : 8 à 15

Densité : 1100 kg/m<sup>3</sup>

Allongement (%) : 605

Contrainte de compression à 10% (kg/cm<sup>2</sup>) : 0.2

Contrainte de compression à 20% (kg/cm<sup>2</sup>) : 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) : 200 X 200 X 10

Épaisseur (mm) : 10

Largeur (mm) : 200

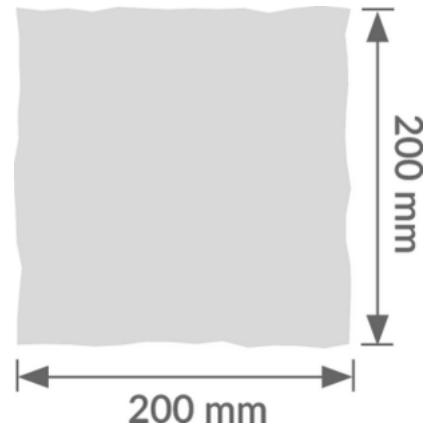
Longueur (mm) : 200

## DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
501739	ADEKWAT E.10mm 200mmx200mm VIOLET/ ROSE	3760261463941	Violet/Rose

## CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
501739	8	Pièce



## LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	40023100	0.495	Carton le plus adapté

### DOMAINES D'UTILISATION

Industrie

WATTRECYCLE : NON

### USAGE



Intérieur



Extérieur