

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 : 501731\*

Couleurs principales : noir/rose

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

Matière : IIR

Format : Plaque

Type de produit : Anti-vibratoire

Charge acceptable (kg/cm<sup>2</sup>) : 3 à 8

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

Type de protection : Protection antivibratoire

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids net (kg) : 0.96

Fréquence propre (Hz) : 7 à 15

Densité : 1300 kg/m<sup>3</sup>

Allongement (%) : 643

Contrainte de compression à 10% (kg/cm<sup>2</sup>) : 1

Contrainte de compression à 20% (kg/cm<sup>2</sup>) : 4.2

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 20

Épaisseur (mm) : 20

Largeur (mm) : 200

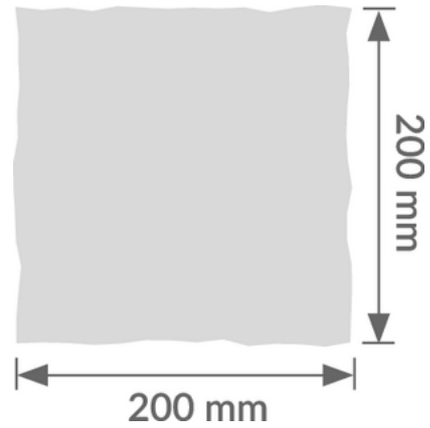
Longueur (mm) : 200

## DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
501731	ADEKWAT E.20mm 200mmx200mm NOIR/ ROSE	3760261463798	Noir/Rose

## CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
501731	8	Pièce



## LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	40023100	1.056	Carton le plus adapté

### DOMAINES D'UTILISATION

Industrie

WATTRECYCLE : NON

### USAGE



Intérieur



Extérieur