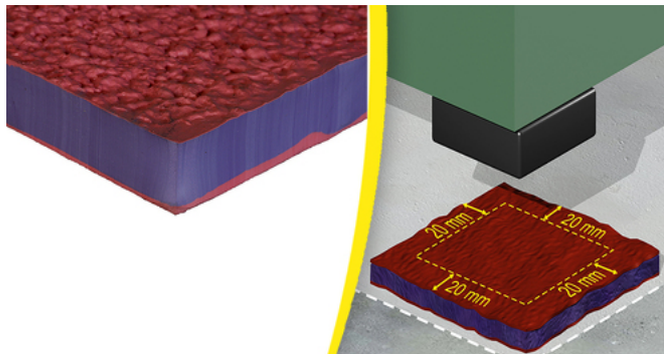


La plaque antivibratoire ADEKWAT® est spécialement conçue pour amortir et réduire la transmission vibratoire. Elle se positionne sous des machines afin d'en réduire l'usure, protéger les personnes et les bâtiments de l'effet des vibrations.



## NUANCIER DE COULEUR



## CARACTÉRISTIQUES

Ref racine : 501736\*

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) : 0.112

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, éthylène glycol, Hydroxyde de sodium (soude caustique), Méthyléthylcétone

## DIMENSIONS

Dimensions (L\*I\*H en mm) : 100 X 100 X 10

Épaisseur (mm) : 10

Largeur (mm) : 100

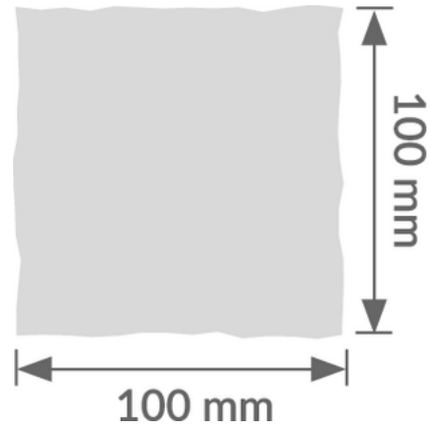
Longueur (mm) : 100

## DÉCLINAISONS :

| Référence | Désignation Divalto                     | EAN           | Couleur     |
|-----------|---|---------------|-------------|
| 501736    | ADEKWAT E.10mm 100mmx100mm VIOLET/ ROSE | 3760261464009 | Violet/Rose |

## CONDITIONNEMENT

| Référence | PCB | Unité |
|-----------|-----|-------|
| 501736    | 8   | Pièce |



## LOGISTIQUE

| Pays d'origine | Code douanier | Poids brut (kg) | Type de conditionnement |
|----------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| France         | 40023100      | 0.1232          | Carton le plus adapté   |

### DOMAINES D'UTILISATION

Industrie

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT : PLAQUES ANTIVIBRATILES

### USAGE



Intérieur



Extérieur