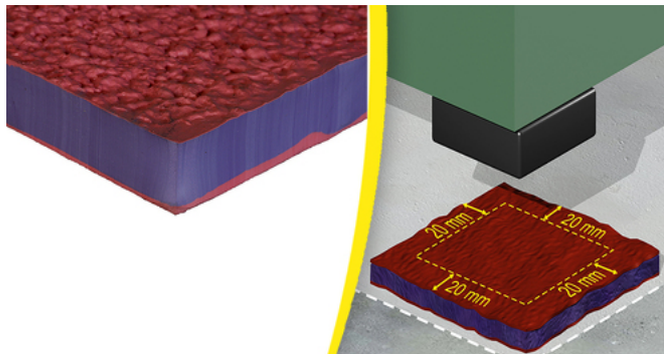


La plaque antivibratoire ADEKWAT® est spécialement conçue pour amortir et réduire la transmission vibratoire. Elle se positionne sous des machines afin d'en réduire l'usure, protéger les personnes et les bâtiments de l'effet des vibrations.



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/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, éthylène 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

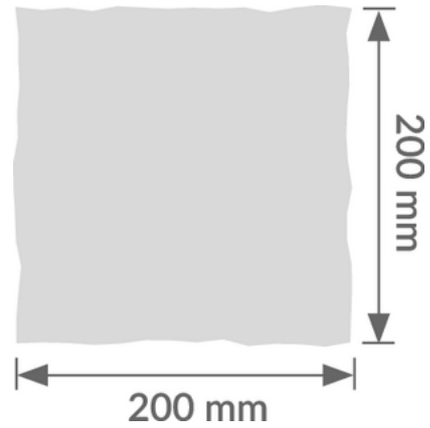
Longueur (mm) : 200

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

NATURE PRODUIT : PLAQUES ANTIVIBRATILES

USAGE



Intérieur



Extérieur