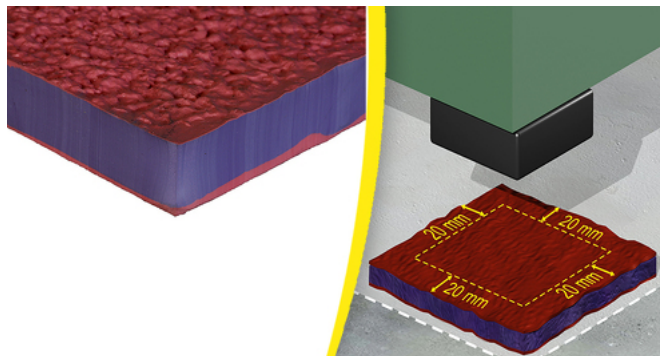


La plaque antivibratoire ADEKWAT® est spécialement conçue pour amortir et réduire la transmission vibratoire. Elle se positionne sous des machines afin d'en réduire l'usure, protéger les personnes et les bâtiments de l'effet des vibrations.



NUANCIER DE COULEUR



CARACTÉRISTIQUES

Ref racine : 501719*

Couleurs principales : noir/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) : 0.095

Fréquence propre (Hz) : 9 à 15

Densité : 1300 kg/m³

Allongement (%) : 643

Contrainte de compression à 10% (kg/cm²) : 0.3

Contrainte de compression à 20% (kg/cm²) : 1.2

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) : 80 X 80 X 10

Épaisseur (mm) : 10

Largeur (mm) : 80

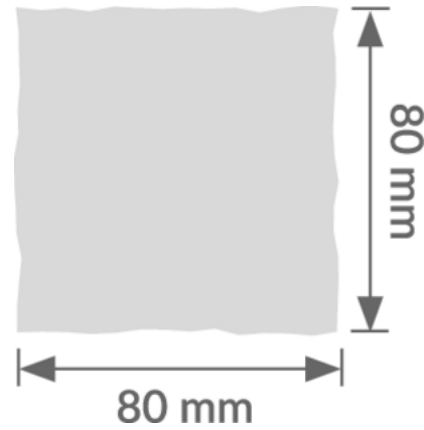
Longueur (mm) : 80

DÉCLINAISONS :

| Référence | Désignation Divalto | EAN | Couleur |
|-----------|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 501719 | ADEKWAT E.10mm 80mmx80mm NOIR/ ROSE | 3760261463873 | Noir/Rose |

CONDITIONNEMENT

| Référence | PCB | Unité |
|-----------|-----|-------|
| 501719 | 8 | Pièce |



LOGISTIQUE

| Pays d'origine | Code douanier | Poids brut (kg) | Type de conditionnement |
|----------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| France | 40023100 | 0.1045 | Carton le plus adapté |

DOMAINES D'UTILISATION

Industrie

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT : PLAQUES ANTIVIBRATILES

USAGE



Intérieur



Extérieur