

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 : 501732*

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/cm²) : 3 à 8

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

Type de protection : Protection antivibratoire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids net (kg) : 1.5

Fréquence propre (Hz) : 7 à 15

Densité : 1300 kg/m³

Allongement (%) : 643

Contrainte de compression à 10% (kg/cm²) : 1

Contrainte de compression à 20% (kg/cm²) : 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) : 250 X 250 X 20

Épaisseur (mm) : 20

Largeur (mm) : 250

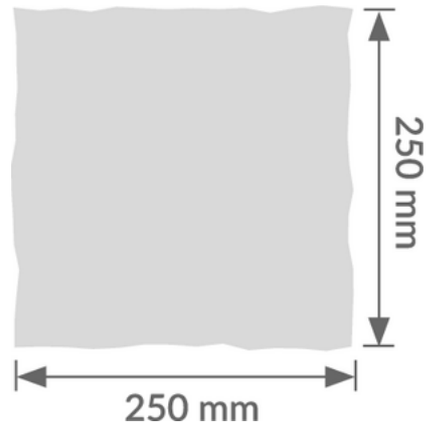
Longueur (mm) : 250

DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
501732	ADEKWAT E.20mm 250mmx250mm NOIR/ ROSE	3760261463774	Noir/Rose

CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
501732	8	Pièce



LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	40023100	1.65	Carton le plus adapté

DOMAINES D'UTILISATION

Industrie

WATTRECYCLE : NON

USAGE



Intérieur



Extérieur