



Descriptif

Les plots antivibratoires ADEKWAT sont moulés en une seule pièce homogène de polynorbornène à haute pouvoir absorbant. Ils sont composés :

- d'une surface granuleuse
- d'une couche de contact à haut pouvoir de friction
- d'une matière autoportante antivibratoire.

Les supports sont livrés conditionnés par pochettes de 4 plots de 100 x 100 mm.

Avantage

Simplicité de pose.
 Excellente atténuation des nuisances sonores et des vibrations.

Application

Permet l'atténuation des nuisances sonores et des vibrations entre les éléments du réseau (caissons, pied de terrasse...) et le support. Permet la stabilité du matériel.
 Convient pour amortir les vibrations pieds de charge moyennes à lourdes.

Caractéristiques techniques

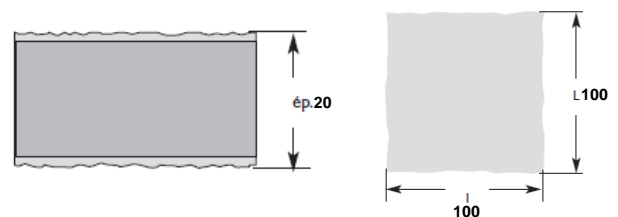
Données techniques

Epaisseur: 20 mm		
Résistance au ripage : $\geq 1,6$		
Réduction de la transmission vibratoire : 90%		
Réduction du bruit : 16 dba		
Résistance :	Huiles :	bonne
	Acides :	Excellente
	Détergents :	Très bonne
Tenue à la température : -20°C à +65°C.		

Mise en œuvre

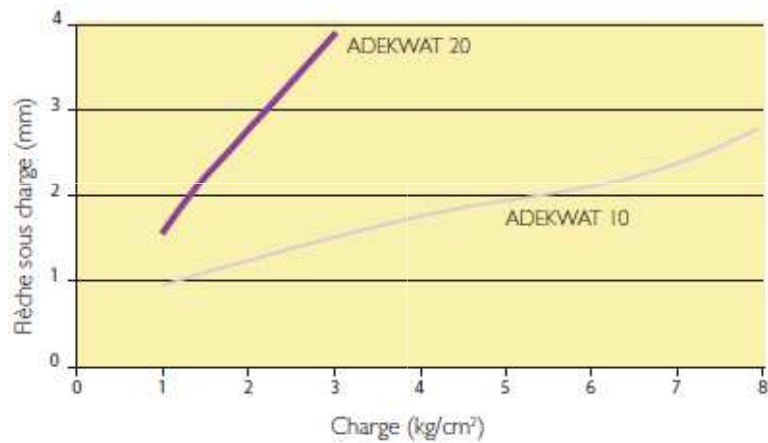
Nettoyer la surface de pose.
 Poser l'appareil à supporter sur les plots ADEKWAT.
 Il est possible de superposer les plots dans une installation.

Schéma dimensionnel



Caractéristiques techniques

Courbe d'écrasement ADEKWAT violet 20



Fréquence propre F_0 (Hz) ADEKWAT violet 20

