



## DESCRIPTION

La plaque antivibratoire ADEKWAT se distingue par la formulation spécifique de son polymère qui lui confère un très haut pouvoir d'amortissement sur un large spectre de fréquences.

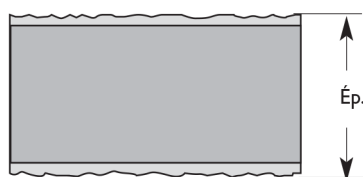
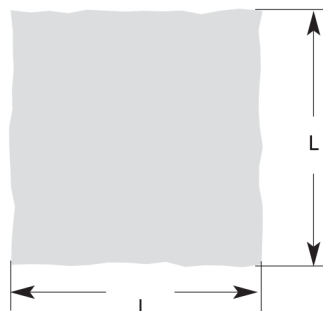
L'ADEKWAT est moulée en une seule pièce homogène composée d'une surface granuleuse accentuant les variations de potentialité sur la matière, de couches de contact à haut pouvoir de friction avec un coefficient  $> 1,6$  et d'une âme autoportante et antivibratoire.

Le très bas coefficient de rebond garantit la réduction de transmission vibratoire à l'environnement des équipements, mais préserve aussi la machine qu'ADEKWAT supporte.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Qualité	Résistance					
	Dureté shores A	DRC 72h à T.A (a)	Huiles	Détergents	Acides	T°
Polynorbornène (NORSOREX)	25	$\leq 12\%$	Bonne	Très bonne	Excellente	-20 à 65°C

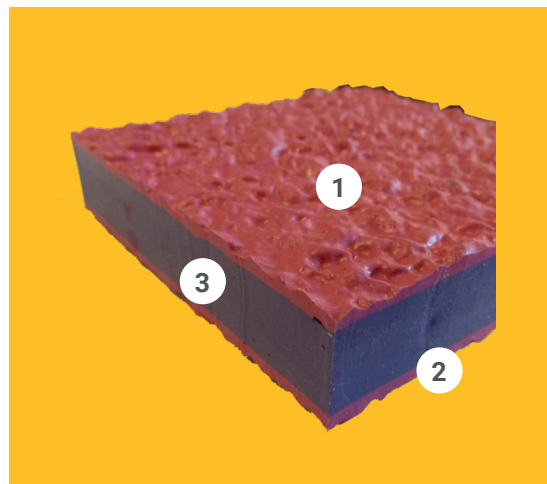
Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	épaisseur (mm)	Charge max /support (kg)
ADEKWAT VIOLET	100	100	20	300



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

## COMPOSITION

- 1 Surface granuleuse accentuant les variations de potentialité sur la matière.
- 2 Couches de contact à haut pouvoir de friction avec un coefficient  $> 1,6$ .
- 3 Âme autoportante et antivibratoire.



Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.