

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. Elle est spécifiquement conçue pour les machines à fréquences basses et/ou de haute précision ou encore de très faibles charges. Elle permet aussi d'isoler une machine des vibrations extérieures.

▲ ADEKWAT®



LES + PRODUITS

- Très haut pouvoir d'amortissement des vibrations de faibles fréquences : composition innovante (assemblage de matériaux techniques)
- Facilité de mise en oeuvre
- Durabilité
- Fiabilise les relevés des appareils de mesure
- Réduction des réglages et prolongation de la durée de vie des équipements

ADEKWAT® VIOLET - ROSE

Référence	Spécificités	Épaisseur	Charge optimum/ point d'appui	Dimensions	Matière
501 734	Un produit idéal pour des charges faibles fonctionnant à basses fréquences	10 mm	3 kg/cm ² (8 - 15 Hz)	50 x 50 mm	IIR
501 735				80 x 80 mm	
501 736				100 x 100 mm	
501 737				125 x 125 mm	
501 738				165 x 165 mm	
501 739				200 x 200 mm	
501 740				250 x 250 mm	
501 741		500 x 500 mm			
501 742		20 mm	4 kg/cm ² (6 - 15 Hz)	50 x 50 mm	
501 743				80 x 80 mm	
501 744				100 x 100 mm	
501 745				125 x 125 mm	
501 746				165 x 165 mm	
501 747				200 x 200 mm	
501 748				250 x 250 mm	
501 749				500 x 500 mm	

ADEKWAT® NOIR - ROSE

Référence	Spécificités	Épaisseur	Charge optimum/ point d'appui	Dimensions	Matière
501 718	Un produit idéal pour des charges moyennes fonctionnant à basses fréquences	10 mm	4 kg/cm ² (9 - 15 Hz)	50 x 50 mm	IIR
501 719				80 x 80 mm	
501 720				100 x 100 mm	
501 721				125 x 125 mm	
501 722				165 x 165 mm	
501 723				200 x 200 mm	
501 724				250 x 250 mm	
501 725				500 x 500 mm	
501 726		20 mm	6 kg/cm ² (7 - 15 Hz)	50 x 50 mm	
501 727				80 x 80 mm	
501 728				100 x 100 mm	
501 729				125 x 125 mm	
501 730				165 x 165 mm	
501 731				200 x 200 mm	
501 732				250 x 250 mm	
501 733				500 x 500 mm	

ADEKWAT® BLEU

Référence	Spécificités	Épaisseur	Charge optimum/ point d'appui	Dimensions	Matière	
501 680	Sa disponibilité en trois épaisseurs, 30, 40 et 50mm présente l'avantage de supprimer tout empilage de plaques pour en éviter les glissements. La plaque est spécifiquement conçue pour les machines à fréquences basses et/ou de haute précision ou encore de très faibles charges.	30 mm	5 kg/cm ² (5 - 15 Hz)	50 x 50 mm	NR	
501 681				80 x 80 mm		
501 682				100 x 100 mm		
501 683				125 x 125 mm		
501 684				165x 165 mm		
501 685				200 x 200 mm		
501 686				250 x 250 mm		
501 687				500x 500 mm		
501 688		40 mm		5 kg/cm ² (5 - 15 Hz)		50 x 50 mm
501 689						80 x 80 mm
501 690						100 x 100 mm
501 691						125 x 125 mm
501 692						165 x 165 mm
501 693						200 x 200 mm
501 694						250 x 250 mm
501 695						500 x 500 mm
501 710		50 mm		5 kg/cm ² (5 - 15 Hz)		50 x 50 mm
501 711						80 x 80 mm
501 712						100 x 100 mm
501 713						125 x 125 mm
501 714						165 x 165 mm
501 715						200 x 200 mm
501 716						250 x 250 mm
501 717						500 x 500 mm