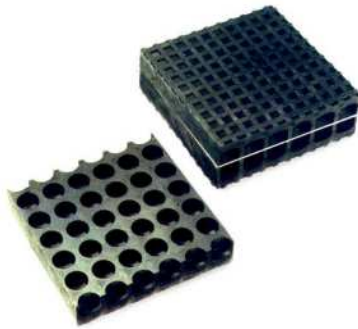
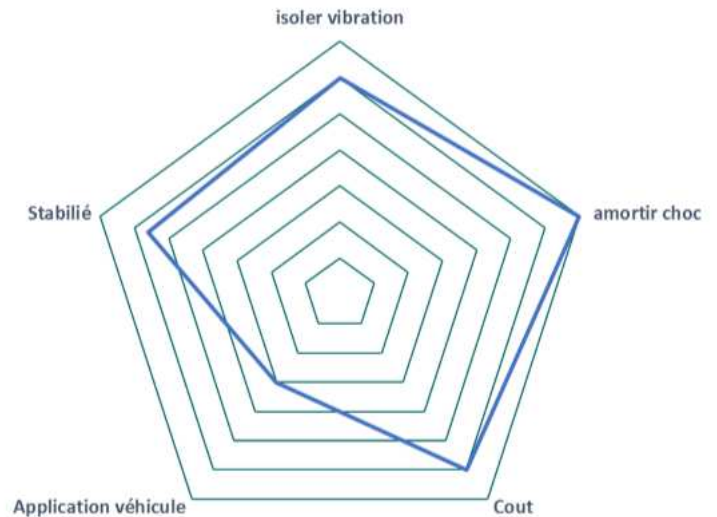


PLAQUE ISOLANTE & AMORTISSANTE



Elastomère	U - DAMP[®] (PUR)
Dimensions	500 x 500 x 25mm ou 52mm 250x250x25mm 100x100x25 mm
Capacité de charge	1 à 8 kg/cm ²
Coefficient de friction	0.6
Température	-30° +70°
Rapport de rigidité Statique/ dynamique	3
Amortissement C/Cc	0.12
Résistance	Huiles, graisses, produits chimiques
Profil	1 face avec trous pour augmenter l'élasticité l'autre face avec profil antidérapant.
Combinaison	Montage combiné Multi-épaisseurs

Type	Dimensions	Dureté	Charge
Plakisol	mm	Shore A	Max.
IM		±5	Kg
IM 50.25.50	500x500x25	50	7.500
IM 50.25.70	500x500x25	70	20.000
IM 25.25.25	250x250x25	50	1.875
IM 25.25.25	250x250x25	70	5.000
IM 10.25.25	100x100x25	50	300
IM 10.25..50	100x100x25	70	500



Type	Ep. mm	Dureté Shore A	Charge Max.	Flèche sous charge en mm (Fréquence propre Hz)						
				Charge en kg/cm ²						
IM		±5	Kg/cm ²	0.50	1	2	2.5	3	5	8
IM xx.25.50	25	50	3	0.71 (18Hz)	1.50 (13 Hz)	2.66 (10 Hz)	3.30 (9 Hz)	4.00 (7.9Hz)		
IM xx.50.50	52	50	3	1.76 (12 Hz)	3.00 (10.2Hz)	5.63 (7.7 Hz)	6.87 (7.03Hz)	8.00 (6.6 Hz)		
IM xx.25.70	25	70	8		0.81 (18.6 Hz)	1.30 (14.9 Hz)	1.55 (13.7 Hz)	1.81 (12.8 Hz)	2.85 (10.4Hz)	4.25 (7.7Hz)
IM xx.50.70	52	70	8		1.62 (13.4 Hz)	2.62 (10.8 Hz)	3.14 (9.9 Hz)	3.66 (9.3 Hz)	5.78 (7.6Hz)	8.50 (6.3Hz)