

PLAQUE RENFORCEE FORTE CHARGE



Elastomère	Elastomère spécial renforcé fibre
Dimensions	400 x 400 x 20 mm + découpe
Capacité de charge	10 à 40 kg/cm ²
Capacité de charge optimale	22.5 kg/cm ²
Coefficient de friction sec	0.8
Température	-30° +80°
Rapport de rigidité Statique/dynamique	6
Amortissement C/Cc	0.20
Résistance	Huiles, graisses, Ozone, Uv
Profil	Sans
Montage	La charge doit couvrir la totalité de la surface
Plan	

Type	Epaisseur	Dureté	Charge	Flèche sous charge (Fréquence propre en Hz)				
				Charge applicable en kg/cm2				
Plakisol	mm	Shore A	Max.	7.5	15	22.5	30	40
		±5	Kg/cm ²					
SG90R.400.400.20	20	90-95	40	0.3 mm (91 Hz)	0.60 mm (66 Hz)	1.50mm (43 Hz)	1.90 mm (36 Hz)	3 mm (29 Hz)