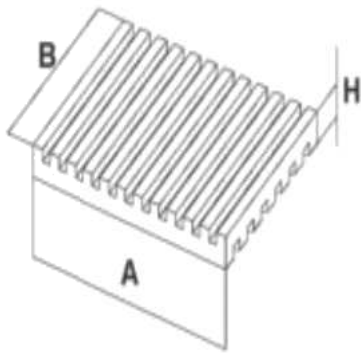
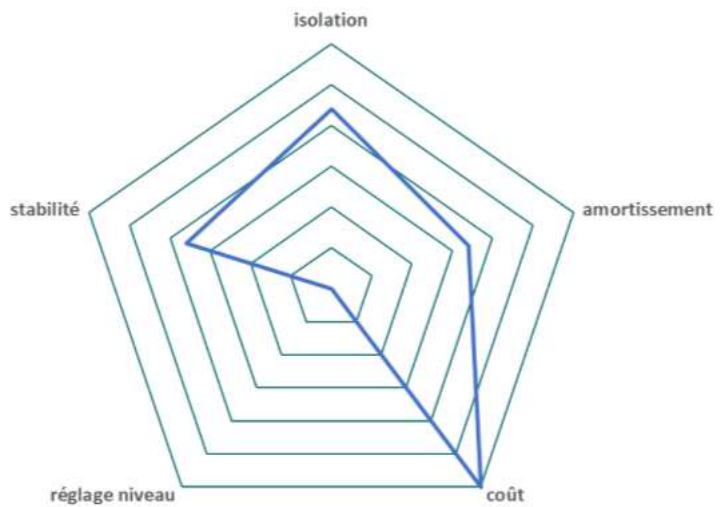


PLAQUES SOUPLES RAINUREES DOUBLE FACES



Elastomère	NBR Haute élasticité profil rainures 2 faces
Dimensions	450x450x08 225x225x08 100x100x08 50x50x08 + Découpe rond
Coef Friction	0.7
Température	- 25° C / + 80° C
Installation	Surface > à la surface d'appui Superposition des épaisseurs possible pour 3 ou 4 épaisseurs prévoir tôle de 2mm

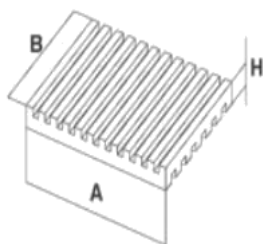


Type	H	Dureté	Charge	Charge	Flèche sous charge (Fréquence propre en Hz)				
					Charge en kg/cm2				
Plakisol	mm	Shore A		Max					
AxB 450x450		±5	Kg/cm ²	kg	0.10	0.20	0.40	0.60	0.80
PLAKISOL 45.450-335	08	35	0.80	1600	0.30mm (28.9Hz)	0.48mm (22.8 Hz)	0.81mm (17.6 Hz)	1.10mm (15 Hz)	1.40mm (13.30Hz)

Type	H	Dureté	Charge	Charge	Flèche sous charge (Fréquence propre en Hz)				
					Charge en kg/cm2				
Plakisol	mm	Shore A		Max					
AxB 450x450		±5	Kg/cm ²	kg	0.30	1	1.60	2.00	2.60
PLAKISOL 45.450-345	08	45	2.60	5200	0.50mm (22.3Hz)	0.78mm (17.9 Hz)	1mm (15.8 Hz)	1.17mm (12.13 Hz)	1.40mm (13.40Hz)

Type	H	Dureté	Charge	Charge	Flèche sous charge (Fréquence propre en Hz)				
					Charge en kg/cm2				
Plakisol	mm	Shore A		Max					
AxB 450x450		±5	Kg/cm ²	kg	1.5	2.5	3.5	4.5	5
PLAKISOL 45.450-365	08	65	5	10000	0.58mm (21.8Hz)	0.81mm (18.6 Hz)	1.05mm (16.4 Hz)	1.30mm (14.90 Hz)	1.42mm (14.25Hz)

PLAQUES SOUPLES RAINUREES DOUBLE FACES



A retenir

- Résiste au vieillissement
- Se découpe facilement
- Coût
- Parfaite adhérence et grip au sol
- Gamme de charge étendue
- Pas de rétention de liquide

Type	H	Dureté	Charge	Charge	Flèche sous charge (Fréquence propre en Hz)				
Plakisol	mm	Shore A		Max	Charge en kg/cm2				
AxB 225x225		±5	Kg/cm ²	kg	0.10	0.20	0.40	0.60	0.80
PLAKISOL 45.225-335	08	35	0.80	390	0.30mm (28.9Hz)	0.48mm (22.8 Hz)	0.81mm (17.6 Hz)	1.10mm (15 Hz)	1.40mm (13.30Hz)

Type	H	Dureté	Charge	Charge	Flèche sous charge (Fréquence propre en Hz)				
Plakisol	mm	Shore A		Max	Charge en kg/cm2				
AxB 225x225		±5	Kg/cm ²	kg	0.30	1	1.60	2.00	2.60
PLAKISOL 45.225-345	08	45	2.60	1300	0.50mm (22.3Hz)	0.78mm (17.9 Hz)	1mm (15.8 Hz)	1.17mm (12.13 Hz)	1.40mm (13.40Hz)

Type	H	Dureté	Charge	Charge	Flèche sous charge (Fréquence propre en Hz)				
Plakisol	mm	Shore A		Max	Charge en kg/cm2				
AxB 225x225		±5	Kg/cm ²	Kg	1.5	2.5	3.5	4.5	5
PLAKISOL 45.225-365	08	65	5	2400	0.58mm (21.8Hz)	0.81mm (18.6 Hz)	1.05mm (16.4 Hz)	1.30mm (14.90 Hz)	1.42mm (14.25Hz)

Type	H	Dureté	Charge	Charge	Flèche sous charge (Fréquence propre en Hz)				
Plakisol	mm	Shore A		Max	Charge en kg/cm2				
AxB 100x100		±5	Kg/cm ²	kg	0.10	0.20	0.40	0.60	0.80
PLAKISOL 45.100-335	08	35	0.80	80	0.30mm (28.9Hz)	0.48mm (22.8 Hz)	0.81mm (17.6 Hz)	1.10mm (15 Hz)	1.40mm (13.30Hz)

Type	H	Dureté	Charge	Charge	Flèche sous charge (Fréquence propre en Hz)				
Plakisol	mm	Shore A		Max	Charge en kg/cm2				
AxB 100x100		±5	Kg/cm ²	kg	0.30	1	1.60	2.00	2.60
PLAKISOL 45.100-345	08	45	2.60	260	0.50mm (22.3Hz)	0.78mm (17.9 Hz)	1mm (15.8 Hz)	1.17mm (12.13 Hz)	1.40mm (13.40Hz)

Type	H	Dureté	Charge	Charge	Flèche sous charge (Fréquence propre en Hz)				
Plakisol	mm	Shore A		Max	Charge en kg/cm2				
AxB 100x100		±5	Kg/cm ²	Kg	1.5	2.5	3.5	4.5	5
PLAKISOL 45.100-365	08	65	5	500	0.58mm (21.8Hz)	0.81mm (18.6 Hz)	1.05mm (16.4 Hz)	1.30mm (14.90 Hz)	1.42mm (14.25Hz)