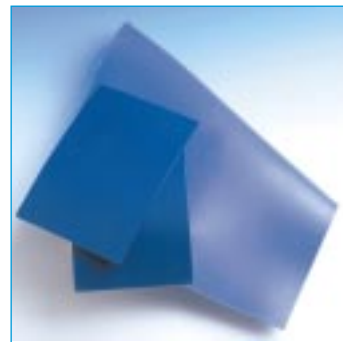


PLAQUES EN ÉLASTOMÈRE E3PEPL



SILICONE / SPÉCIAL ÉLECTRONIQUE

DESCRIPTION

Plaque en élastomère silicone (VHDS).

APPLICATIONS

Les plaques peuvent servir à la réalisation de passe-fils, rondelles, pour réaliser l'isolation vibratoire d'un matériel.
VIBRACHOC dispose d'un grand nombre de pièces moulées, mais dans certains cas : prototypes - spécification inconnue..., il est souvent intéressant de déterminer les suspensions à partir de pièces en élastomère découpées dans les plaques et collées.

CARACTÉRISTIQUES

- Tolérances générales :
 - sur les longueurs : $\pm 5 \%$
 - sur les épaisseurs : $\pm 3 \%$.

FORMES	DIMENSIONS mm	ÉPAISSEURS mm
CARRÉE	300 X 300	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10

Les plaques VIBRACHOC sont à commander sous la référence suivante : E3PEPL S C

└─┘ └─┘ └─┘
1 2 3

- 1 : dimension en cm.
- 2 : référence (cf. tableau page 126).
- 3 : épaisseur en 1/10 mm.

Exemple : E3PEPL30S55C060 =

- plaque carrée 300 X 300 mm.
- épaisseur 6 mm en mélange silicone VHDS.
- référence 55.

Pour d'autres formes, dimensions, ou matières, nous consulter.