

# PLAQUES EN ÉLASTOMÈRE E3PEPL

SILICONE / APPLICATION ÉLECTRONIQUE  
/ FAIBLE CHARGE



## DESCRIPTION

Plaque en élastomère silicone (VHDS).

## FONCTIONNEMENT

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  $\square\square$ S $\square\square$ C $\square\square$   
1 2 3

1 : dimension en cm - 2 : dureté (voir p 115) - 3 : épaisseur en 1/10 mm.

Exemple : E3PEPL30S55C060 :

- plaque carrée 30 x 30 cm;
- épaisseur 6 mm;
- élastomère silicone VHDS, référence 55.

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