

PLAQUE SILICONE

- Très bonne résistance aux températures extrêmes (-60 °C à + 200 °C et 250 °C en pointe)
- Tenue exceptionnelle aux intempéries, lumière, ozone.
- Souple et élastique – Anti-adhérent – Sans odeur – Sans goût – Non toxique.
- Faible déformation rémanente après compression même à haute température.
- Collage sur supports ou sur lui-même avec colles au silicone.

UTILISATIONS

Joints – Bandes – Tapis antiadhésifs – Cadres – Bavettes – Membranes – Garnitures d'électrodes, etc.

Nous pouvons découper sur mesure et sur plan vos pièces en **silicone**.

REFERENCE	DURETE	DENSITE g/cm ³	RESISTANCE RUPTURE (N/mm ²)	ALLONGEMENT RUPTURE %	RESISTANCE A LA T°
PSIL TR	60 (+/-5)	1.25	20	300	-60 °C à + 225°C
PSIL RO	60 (+/-5)	1.25	22	300	-60 °C à + 250°C

RESISTANCES CHIMIQUES

OZONE	ACIDE	ALCALIS	HUILES	HYDROCARB.	ABRAS.	INTEMPE.
TRES BON	BON	BON	MOYEN	MOYEN	NON	BON

Dimensions :

Largeur : 1200mm

Longueur : De 1M à 10M

Epaisseur : De 0.5mm à 10mm

