

Plaques en silicone



Dimension

200 x 200 mm

300 x 300 mm

425 x 425 mm

Epaisseur

0,25 mm*

0,50 mm*

1,00 mm*

1,25 mm

1,50 mm*

1,0 – 30,0 mm

Tolérances épaisseur

+/- 0,05 mm

+/- 0,1 mm

M2 DIN ISO 3302-1

ou min. +/- 0,2 mm jusqu'à 5 mm épaisseur,

min. +/- 0,3 mm à partir de 5 mm épaisseur

Qualité:

Dureté:

de 20° à 80° Shore A DIN 53505,
selon l'épaisseur

Couleurs:

translucide et coloration après accord

Résistance température:

de -60° à +250° C,
Qualités spéciales : jusqu'à env. +300° C

*en stock

Silicone, 60 +/- 5° Shore, translucide
catalyse platine

Conformité :

aux recommandations / prescriptions

- BfR XV. Silicone
- FDA § 177.2600

Sur demande

- USP Class VI
- ISO 10993

Version 09/2023

Cette fiche n'est pas mise à jour automatiquement.