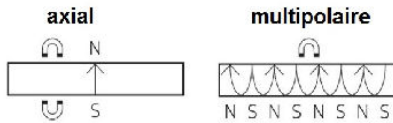


ROULEAU MAGNETIQUE

SAV 240.72

Caoutchouc magnétique anisotrope, 1 (multipolaire) ou 2(axial) faces magnétiques



| Type | Dimensions en mm | | | Exécution | Force g/cm ² | Magnétisation | Nombre face magnétique |
|------------------|------------------|---------|-----------|-----------|-------------------------|---------------|------------------------|
| | Longueur | Largeur | Epaisseur | | | | |
| 50.8,5.3-170B | 50000 | 8,5 | 3,0 | brut | 77 | axial (N/S) | 2 |
| 50.12.4-170B | 50000 | 12,0 | 4,0 | brut | 86 | axial (N/S) | 2 |
| 50.9.6-170B | 50000 | 9,0 | 6,0 | brut | 76 | axial (N/S) | 2 |
| 30.12,5.1,5-170A | 30500 | 12,5 | 1,5 | adhésif* | 80 | 4 pôles | 1 |
| 30.19.1,5-170A | 30500 | 9,0 | 1,5 | adhésif* | 80 | 6 pôles | 1 |
| 30.25.1,5-170A | 30500 | 25,0 | 1,5 | adhésif* | 80 | 8 pôles | 1 |

Force mesurée sur une pièce en acier doux de 10mm d'épaisseur.

*Colle 3M9448

Exemple de commande:

Rouleau magnétique SAV 240.72 - 50.9.6-170B
 Désignation SAV N° - Type

ROULEAU MAGNETIQUE ADHESIF

SAV 240.71-M

Caoutchouc magnétique semi-anisotrope, 1 face magnétique - 1 face couleur ou adhésive

17 couleurs différentes

Possibilité de couper aux ciseaux



| Type | Dimensions en mm | | | Exécution | Force g/cm ² |
|-------------------|------------------|---------|-----------|-----------|-------------------------|
| | Longueur | Largeur | Epaisseur | | |
| MB50.10.10.0,9-xx | 10000 | 10 | 0,9 | brut | 45 |
| MB50.10.15.0,9-xx | 10000 | 15 | 0,9 | brut | 45 |
| MB50.10.20.0,9-xx | 10000 | 20 | 0,9 | brut | 45 |
| MB50.10.25.0,9-xx | 10000 | 25 | 0,9 | brut | 45 |
| MB50.10.30.0,9-xx | 10000 | 30 | 0,9 | brut | 45 |
| MB50.10.40.0,9-xx | 10000 | 40 | 0,9 | brut | 45 |
| MB50.10.50.0,9-xx | 10000 | 50 | 0,9 | brut | 45 |
| MA50.10.10.0,9 | 10000 | 10 | 0,9 | adhésif | 45 |
| MA50.10.15.0,9 | 10000 | 15 | 0,9 | adhésif | 45 |
| MA50.10.20.0,9 | 10000 | 20 | 0,9 | adhésif | 45 |
| MA50.10.25.0,9 | 10000 | 25 | 0,9 | adhésif | 45 |
| MA50.10.30.0,9 | 10000 | 30 | 0,9 | adhésif | 45 |
| MA50.10.40.0,9 | 10000 | 40 | 0,9 | adhésif | 45 |
| MA50.10.50.0,9 | 10000 | 50 | 0,9 | adhésif | 45 |

Force mesurée sur une pièce en acier doux de 10mm d'épaisseur.
 xx = couleur désirée

| Type | Dimensions en mm | | | Exécution | Force g/cm ² |
|------------------|------------------|---------|-----------|-----------|-------------------------|
| | Longueur | Largeur | Epaisseur | | |
| MB50.1.10.0,9-xx | 1000 | 10 | 0,9 | brut | 45 |
| MB50.1.15.0,9-xx | 1000 | 15 | 0,9 | brut | 45 |
| MB50.1.20.0,9-xx | 1000 | 20 | 0,9 | brut | 45 |
| MB50.1.25.0,9-xx | 1000 | 25 | 0,9 | brut | 45 |
| MB50.1.30.0,9-xx | 1000 | 30 | 0,9 | brut | 45 |
| MB50.1.40.0,9-xx | 1000 | 40 | 0,9 | brut | 45 |
| MB50.1.50.0,9-xx | 1000 | 50 | 0,9 | brut | 45 |
| MA50.1.10.0,9 | 1000 | 10 | 0,9 | adhésif | 45 |
| MA50.1.15.0,9 | 1000 | 15 | 0,9 | adhésif | 45 |
| MA50.1.20.0,9 | 1000 | 20 | 0,9 | adhésif | 45 |
| MA50.1.25.0,9 | 1000 | 25 | 0,9 | adhésif | 45 |
| MA50.1.30.0,9 | 1000 | 30 | 0,9 | adhésif | 45 |
| MA50.1.40.0,9 | 1000 | 40 | 0,9 | adhésif | 45 |
| MA50.1.50.0,9 | 1000 | 50 | 0,9 | adhésif | 45 |

Force mesurée sur une pièce en acier doux de 10mm d'épaisseur.
 xx = couleur désirée

Exemple de commande:

Rouleau magnétique SAV 240.71 - MA50.1.50-0,9
 Désignation SAV N° - Type