

Rubans double face

3M

Ruban mousse double face en polyuréthane - 4026 3M™

- Ruban d'une densité de 175 kg/m³, adhésion finale très forte, structure de cellules ouvertes et avec un adhésif acrylique
- Résiste à la température, aux solvants et aux déchirures
- La résistance d'adhésion s'accroît sensiblement avec le temps

N° de Cde	Largeur mm	Longueur m	Épaisseur mm	Couleur
12.94.38.40	12	33	1,6	blanc
12.94.40.42	19	33	1,6	blanc

3M™ 4032 Ruban mousse double face en polyuréthane

- Ruban d'une densité de 320 kg/m³, adhésion finale très forte, structure de cellules ouvertes et avec un adhésif acrylique
- Résiste à la température, aux solvants et aux déchirures
- La résistance d'adhésion s'accroît sensiblement avec le temps

N° de Cde	Largeur mm	Longueur m	Épaisseur mm	Couleur
12.94.79.81	12	66	0,8	blanc
12.94.81.83	19	66	0,8	blanc

Ruban mousse double face en polyéthylène - 9508 3M™

- Ruban mousse double face en polyéthylène d'une densité de 90 kg/m³, structure cellulaire fermée et avec adhésif acrylique
- **Application:** Pour la fixation d'enseignes, de miroirs, de cadres, etc.

N° de Cde	Largeur mm	Longueur m	Épaisseur mm	Couleur
62.36.29.16	12	66	0,8	noir
62.36.28.15	12	66	0,8	blanc
62.36.31.18	19	66	0,8	noir
62.36.30.17	19	66	0,8	blanc

Ruban mousse double face en polyéthylène - 9515 3M™

- Ruban mousse double face en polyéthylène d'une densité de 70 kg/m³, structure cellulaire fermée et avec adhésif acrylique
- **Application:** Pour la fixation d'enseignes, de miroirs, de cadres, etc.

N° de Cde	Largeur mm	Longueur m	Épaisseur mm	Couleur
62.36.32.19	12	33	1,5	blanc
62.36.33.20	19	33	1,5	blanc
62.36.34.21	19	33	1,5	noir

Ruban mousse double face en polyéthylène - 9528 3M™

- Ruban mousse double face en polyéthylène d'une densité de 95 kg/m³, structure cellulaire fermée et avec adhésif caoutchouc
- Présente une bonne adhésion et une bonne résistance aux températures élevées et solvants
- Adhère bien sur de nombreuses surfaces dont le polyéthylène et le polypropylène

N° de Cde	Largeur mm	Longueur m	Épaisseur mm	Couleur
14.09.92.51	12	66	0,9	blanc
14.09.94.53	19	66	0,9	blanc

Ruban mousse double face en polyéthylène - 9529 3M™

- Ruban mousse double face en polyéthylène d'une densité de 67 kg/m³, structure cellulaire fermée et avec adhésif caoutchouc
- Présente une bonne adhésion et une bonne résistance aux températures élevées et solvants
- Adhère bien sur de nombreuses surfaces dont le polyéthylène et le polypropylène

N° de Cde	Largeur mm	Longueur m	Épaisseur mm	Couleur
14.09.99.58	12	33	1,6	blanc
14.10.00.59	19	33	1,6	blanc

