





CHARNIÈRES POLYMÈRE EN ROULEAUX DE 15.25 MÈTRES

44-7-3002

Caractéristiques techniques :

- Tenue en températures : -40°C à +80°C.
- Fixation par rivets, vis, clous, agrafes.
- Résistance chimique : huile, solvants, eau de mer et la plupart des agents chimiques.
- Résistance mécanique : 180 N/cm à la traction.
- La matière permet d'obtenir une excellente résistance à la fatigue.

Matière	polypropylène
Poids (g)	1080 g
B (largeur)	28.6 mm
C (épaisseur)	3.2 mm
Finition	noir

