



**CHARNIÈRES POLYMÈRE EN ROULEAUX
DE 15.25 MÈTRES**

44-7-3000

Caractéristiques techniques :

- Tenue en températures : -40°C à $+80^{\circ}\text{C}$.
- 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	28.6 mm
C	3.2 mm
Finition	blanc

