



## **CHARNIÈRES POLYMÈRE EN ROULEAUX DE 15.25 MÈTRES**

**44-7-3000**

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.

<b>Matière</b>	polypropylène
<b>Poids (g)</b>	1080 g
<b>B (largeur)</b>	28.6 mm
<b>C (épaisseur)</b>	3.2 mm

