



**CHARNIÈRES POLYMÈRE EN ROULEAUX  
DE 15.25 MÈTRES**

**44-7-3001**

Caractéristiques techniques :

- Tenue en températures :  $-40^{\circ}\text{C}$  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.

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

