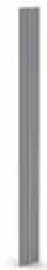


### Charnières polymère en rouleaux de 15.25 mètres

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.



Référence	Matière	Finition	B	C	Poids (g)
44-7-3000	polypropylène	blanc	28.6	3.2	1080
44-7-3001	polypropylène	gris	28.6	3.2	1080
44-7-3002	polypropylène	noir	28.6	3.2	1080
44-7-3003	polypropylène	blanc	38.1	3.2	1450
44-7-3004	polypropylène	gris	38.1	3.2	1450
44-7-3005	polypropylène	noir	38.1	3.2	1450
44-7-3006	polypropylène	blanc	50.8	3.2	2300
44-7-3007	polypropylène	gris	50.8	3.2	2300
44-7-3008	polypropylène	noir	50.8	3.2	2300
44-7-3009	polypropylène	blanc	76.2	3.2	3100
44-7-3010	polypropylène	gris	76.2	3.2	3100
44-7-3011	polypropylène	noir	76.2	3.2	3100

