

BANDES DE ROULEMENT très résistantes en caoutchouc renforcé pour BRSO (bac de rétention souple)

Les bandes de roulement en caoutchouc permettent de protéger efficacement les bacs de rétention souples (BRSO).

- Placées dans le fond des bacs de rétention souples, elles protègent du passage des véhicules et engins et évitent les perforations.
- Placées sous le bac en présence d'un sol avec gravillons ou cailloux.

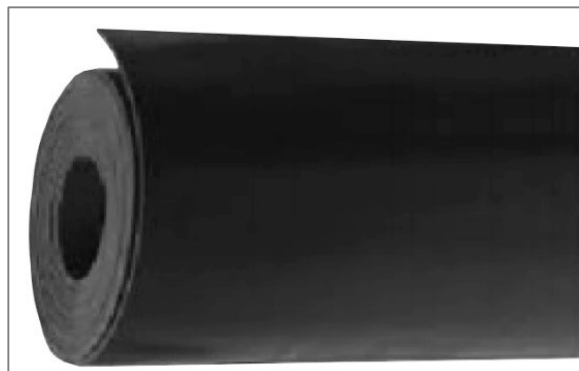
Excellent tenue à l'abrasion et au froid.



Bandes de roulement en caoutchouc renforcé

Caractéristiques mécaniques et chimiques

Qualité	N.R. - S.B.R. noir
Dureté	70 +/- 5 Sh A
Température	-10°C / +70°C
Densité	1,46 +/- 5 (g/cm ³)
Résistance rupture	4 (N/mm ²)
Allongement	200%



Dimensions

Longueur : de 1 à 10 mètres

Épaisseur : 3 mm

Largeur : 600 – 800 – 1000 mm