



AUTOMOTIVE

Reifensäcke – Seitenfaltensäcke

Schützt Kofferraum und Fahrzeuginnenraum vor Schmutz beim Reifentransport, unentbehrlich für Reifeneinlagerung.

Eigenschaften:

- Material:
100% reines HDPE, Weiß, kein Recyceltes Material
wie bei anderen Angeboten. Stärke 25 μ - 30 μ . (0,025 – 0,030 mm), ohne Druck.
- mit Trenn-Perforation.
- VE: 1 Rolle mit 100 Stück, Rollenbreite: 72 cm.
- Hülse Innendurchmesser: 5 cm.
- Verpackung: Spender neutral
Abmessung: (H18 cm * 18 cm * B 74 cm).
2 Spender im Außenkarton.

Beschreibung:

- Weiße, öl- und wasserbeständige **100% HDPE-Folie**.
- Geeignet für Reifen und Räder bis 22".
- Besonders robust durch hohe Materialstärke.

Lieferbare Größen:

- Art. – No.: 1820 **L100** x B70 x T26 cm
- Art. – No.: 1821 **L110** x B70 x T30 cm
- Art. – No.: 1822 **L115** x B70 x T30 cm
- Art. – No.: 1823 **L120** x B70 x T30 cm

- 80 Spender pro EURO1 Palette
- 1.500 Spender pro 20" Container
- 3.000 Spender pro 40" Container

* PE-HD (HDPE) Polyethylen mit hoher Dichte. (High Density).
HDPE Folie ist immer stabiler, reißfester, kratz und verschleißfester als LDPE oder MDPE.

Einweg
**PREMIUM
REIFENSÄCKE**
perforiert auf Rolle

