

SAROFILM® BRI – Film rétractable fin à usage multiple avec 30% de rebroyage propre

- Malgré le regranulat, la conformité totale des aliments est garantie
- Une application polyvalente
- Force de rétraction élevée
- Solution durable - le recyclage est une protection active du climat
- Pré-perforé (standard pour un demi tuyau) pour un amélioration du rétrécissement

SAROFILM BRI Polyvalent, 30% de contenu broyé

Très transparente, brillance extraordinaire

Pré-perforation avec demi-tube en standard

Tension de rétraction élevée, force de rétraction pour un emballage stable

Peu de glissement dans un état rétréci

Impression possible

Conformité des aliments malgré regranuler le contenu

Gamme de produits :
Épaisseur 13, 15 et 19 my comme un demi tube ou de films plats
Autres épaisseurs sur demande

Contient 30% de granulés propres, regranulés en usine. Le film lui-même est toujours recyclable à 100%, code SPI 4



CO2 neutre



100% recyclables

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Caractéristiques | | BRI 13 my | BRI 15 my | BRI 19 my |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Brilliance bei 20° | | 90 | 87 | 87 |
| Voile (%) | | 5 | 5 | 5 |
| Retrait (%) | à 93°C | 17 | 20 | 19 |
| | à 120°C | 59 | 60 | 61 |
| Métrage bobine (m) | demi tube | 1550 | 1335 | 1070 |
| | plat | 3100 | 2670 | 2140 |
| Diamètre intérieur (mm) | | 76.2 | | |
| Diamètre extérieur (mm) | | 245 | | |



L'ORIGINALITÉ DU BRI :

- Contient 30% de matière régénérée post-industrielle
- Emissions carbone séquestrées grâce à un puits de carbone forestier (en Bretagne)