

SAROFILM® BTTX 110 – Elektronisch vernetzte Feinschrumpffolie

- Hohe Durchstossfestigkeit
- Mechanische Eigenschaften identisch zu einer herkömmlichen Polyolefinfolie in 15 my
- Vorperforiert (Standard beim Halbschlauch) für eine verbesserte Schrumpfung
- SAROFILM BTTX110 ist auch erhältlich in der Version BTTX-Ri mit 30% Post Industrial Recyclinganteil oder in der Version BTTX-RCB mit 30% Post Consumer Recyclinganteil
- Lebensmittelkonform
- Erneut recyclingfähig nach SPI-Code 04, Recyclingklasse A
- ISCC zertifiziert in der ganzen Supplychain



SAROFILM BTTX110 nur 11 my, bärenstark und vielseitig

Elektronisch quervernetztes Polyolefin mit hoher Schrumpfspannung, -kraft und ausgezeichneter Schrumpfrate
Sehr gute Durchstoss- und Weiterreissfestigkeit
Sehr transparent

Vorperforation bei Halbschlauchfolien als Standard
Bedrucken möglich
Lebensmittelkonform

Lieferprogramm:
Dicke 11 my als Halbschlauch oder Flachfolie

2000 m Lauflänge bei Halbschlauchfolien-, sogar 4000 m bei Flachfolienrollen

Optional erhältlich:
Sonderbreiten alle 10 mm
Halbschlauch ohne Vorperforation



100% recyclingfähig

TECHNISCHE DATEN

Typ, Dicke	110, 11 my	
Folienslänge pro Rolle (m)	Flachfolie (S)	4000
	Halbschlauchfolie (C)	2000
20° Brillanz	115	
Optik (%)	3.5	
	SL*	ST**
Reiss-Dehnung (%)	110	120
Reissfestigkeit (kg/cm ²)	1400	1500
Freie Schrumpfung (%)	bei 93°C	20
	bei 120°C	73

* SL: Längsrichtung - ** ST: Querrichtung

