



GIGANT

Verpackungstechnik GmbH

GIGANT Feinschrumpffolie

Mehrschichtschrupffolien aus Polyolefinfolien, die im Double-Bubble Blasextrusionsverfahren produziert werden. Für halb- und vollautomatische Schweiß- und Schrumpfautomaten einsetzbar.

Eigenschaften

- Allroundfolie
- Extrem hohe Glanzwerte
- Konstante Qualität
- Sehr gute Maschinengängigkeit
- Gute Reißfestigkeit
- Hohe Durchstoßfestigkeit
- Hohe Dehnbarkeit
- Lebensmittelunbedenklich
- Mehrlagig
- Halbstumpfe Oberfläche



Lieferprogramm

Artikel Nr.	Type	Breite [mm]	Stärke [µm]	Lfm/Rolle [m]	m ² /Rolle [m ²]	Rolle/Palette
A850-1-12.5-200	MO1 Halbschlauch	200	13	1600	640,0	48
A850-1-12.5-250	MO1 Halbschlauch	250	13	1600	800,0	36
A850-1-12.5-350	MO1 Halbschlauch	350	13	1600	1120,0	24
A850-1-12.5-400	MO1 Halbschlauch	400	13	1600	1280,0	24
A850-1-12.5-450	MO1 Halbschlauch	450	13	1600	1440,0	24
A850-1-12.5-500	MO1 Halbschlauch	500	13	1600	1600,0	24
A850-1-12.5-550	MO1 Halbschlauch	550	13	1600	1760,0	24
A850-1-12.5-600	MO1 Halbschlauch	600	13	1600	1920,0	12
A850-1-15-200	MO1 Halbschlauch	200	15	1332	532,8	48
A850-1-15-250	MO1 Halbschlauch	250	15	1332	666,0	36
A850-1-15-300	MO1 Halbschlauch	300	15	1332	799,2	36
A850-1-15-350	MO1 Halbschlauch	350	15	1332	932,4	24
A850-1-15-400	MO1 Halbschlauch	400	15	1332	1065,6	24
A850-1-15-450	MO1 Halbschlauch	450	15	1332	1198,8	24
A850-1-15-500	MO1 Halbschlauch	500	15	1332	1332,0	24
A850-1-15-550	MO1 Halbschlauch	550	15	1332	1465,2	24
A850-1-15-600	MO1 Halbschlauch	600	15	1332	1598,4	12
A850-1-19-200	MO1 Halbschlauch	200	19	1067	426,8	48
A850-1-19-250	MO1 Halbschlauch	250	19	1067	533,5	36
A850-1-19-300	MO1 Halbschlauch	300	19	1067	640,2	36
A850-1-19-350	MO1 Halbschlauch	350	19	1067	746,9	24
A850-1-19-400	MO1 Halbschlauch	400	19	1067	853,6	24
A850-1-19-450	MO1 Halbschlauch	450	19	1067	960,3	24
A850-1-19-500	MO1 Halbschlauch	500	19	1067	1067,0	24
A850-1-19-550	MO1 Halbschlauch	550	19	1067	1173,7	24
A850-1-19-600	MO1 Halbschlauch	600	19	1067	1280,4	12
A850-1-25-200	MO1 Halbschlauch	200	25	800	320,0	48
A850-1-25-250	MO1 Halbschlauch	250	25	800	400,0	36
A850-1-25-300	MO1 Halbschlauch	300	25	800	480,0	36
A850-1-25-350	MO1 Halbschlauch	350	25	800	560,0	24
A850-1-25-400	MO1 Halbschlauch	400	25	800	640,0	24
A850-1-25-450	MO1 Halbschlauch	450	25	800	720,0	24
A850-1-25-500	MO1 Halbschlauch	500	25	800	800,0	24
A850-1-25-550	MO1 Halbschlauch	550	25	800	880,0	24
A850-1-25-800	MO1 Halbschlauch	800	25	800	1280,0	12

Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten.
Für Fehler wird keine Haftung übernommen.