

TRENNFOLIEN

TRENNFOLIEN

Dünne Folien bilden eine ideale Trennung zwischen Form und Bauteil. In der Orthopädiewerkstatt werden zum Laminieren in erster Linie PVA-Folienschläuche eingesetzt. Schrumpffolie ist eine Alternative, wenn nicht unter Vakuum gearbeitet wird.



PVA-FOLIE

PVA-Trennfolie für die Gießharztechnik als Rollenware.

- Dicke 0,08 mm oder 0,1 mm
- Breite 77 cm, 100 cm und 130 cm
- Rollenlänge 30 m

| Dicke Breite | 77 | 100 | 130 |
|----------------|----------|----------|----------|
| 0,08 | 22610-30 | 22620-30 | 22630-30 |
| 0,10 | | 22720-30 | 22730-30 |

i Beachten Sie hierzu unsere Technischen Informationen/Verarbeitungshinweise



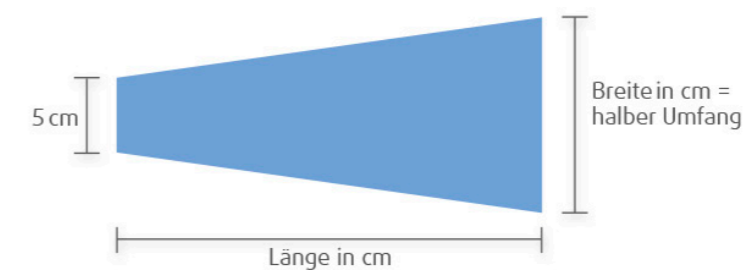
PVA FOLIENSCHLÄUCHE

BEIL ist von Anbeginn an der Hersteller für PVA-Folienschläuche. Die Qualität wird durch strengste Vorgaben überprüft und gesichert. PVA-Folie ist, leicht angefeuchtet, sehr dehnbar.

PVA-Folienschläuche in konischer Form sind in verschiedenen Längen, Breiten und 2 Materialdicken lieferbar. Die erforderliche Länge und Breite ergibt sich direkt aus der Modellform, die Materialdicke wird je nach Beanspruchung der Folienschläuche gewählt. Sondermaße sind auf Anfrage möglich.

Bemaßung PVA-Folienschlauch:

Hinweis: In der Orthopädie-Schuhtechnik werden in der Regel die dickeren Folienschläuche eingesetzt.



PVA FOLIENSCHLAUCH, Dicke 0,08 mm 10er Pack

Der 0,08 mm dicke PVA-Folienschlauch ist der Allrounder und ist geeignet für fast alle Anwendungen in der Laminieretechnik.

- Breite (Umfang) in cm
- Länge 77 cm, 100 cm und 130 cm



| Breite Länge | 77 | 100 | 130 |
|----------------|-------|-------|-------|
| 8 (15) | 39215 | 39015 | |
| 10 (20) | 39220 | 39020 | |
| 13 (25) | 39225 | 39025 | |
| 15 (30) | 39230 | 39030 | 39630 |
| 18 (35) | 39235 | 39035 | 39635 |
| 20 (40) | 39240 | 39040 | 39640 |
| 23 (45) | 39245 | 39045 | 39645 |
| 25 (50) | 39250 | 39050 | 39650 |
| 28 (55) | 39255 | 39055 | 39655 |
| 30 (60) | 39260 | 39060 | 39660 |
| 33 (65) | 39265 | 39065 | 39665 |
| 35 (70) | | 39070 | 39670 |

i Beachten Sie hierzu unsere Technischen Informationen/Verarbeitungshinweise

PVA FOLIENSCHLAUCH, Dicke 0,10 mm 10er Pack

Der 0,10 mm dicke PVA-Folienschlauch ist besonders strapazierfähig und reissfest.

- Breite (Umfang) in cm
- Länge 100 cm und 130 cm



| Breite Länge | 100 | 130 |
|----------------|-------|-------|
| 8 (15) | 39115 | |
| 10 (20) | 39120 | |
| 13 (25) | 39125 | |
| 15 (30) | 39130 | 39730 |
| 18 (35) | 39135 | 39735 |
| 20 (40) | 39140 | 39740 |
| 23 (45) | 39145 | 39745 |
| 25 (50) | 39150 | 39750 |
| 28 (55) | 39155 | 39755 |
| 30 (60) | 39160 | 39760 |
| 33 (65) | 39165 | 39765 |
| 35 (70) | 39170 | 39770 |
| 40 (80) | 39180 | |
| 45 (90) | 39190 | |
| 50 (100) | 39200 | |
| 55 (110) | 39210 | |
| 60 (120) | 39211 | |

PVA FOLIENSCHLAUCH, Dicke 0,10 mm 1 Stück

Handgebügelte PVA-Folienschlauch für große Größen. Sondermaße auf Anfrage möglich.

- Breite (Umfang) in cm
- Länge 100 cm und 130 cm



| Breite Länge | 100 | 130 |
|----------------|-------|-------|
| 65 (130) | 39330 | |
| 70 (140) | 39340 | |
| 40 (80) | | 39480 |

SCHRUMPF-FOLIENSCHLAUCH

Nahtloser, transparenter Schrumpffolienschlauch zum Isolieren feuchter Gipse.

- Als Trennfolie für alle Gießharze
- Unter Längsspannung verarbeiten
- Schrumpfung durch Erhitzen mit dem Heißluftgebläse
- VE 25 m in verschiedenen Breiten

Umfang in cm

| | |
|----|-------|
| 28 | 38028 |
| 38 | 38038 |
| 42 | 38042 |
| 47 | 38047 |
| 52 | 38052 |
| 57 | 38057 |
| 63 | 38063 |
| 71 | 38071 |



PE-EINFÜLLSCHLAUCH

PE-Schlauch endlos.

Als Einfüllschlauch für Gießharze zur punktuellen Einbringung, z.B. bei der Verarbeitung verschieden harter Harze im Laminat.

Länge in m

| | |
|----|-------|
| 50 | 70030 |
|----|-------|

