

G900

Unser Premium – Auswerfermaterial für das flache und rotative Stanzen von Wellpappe entwickelt.

Eigenschaften:

- Basismaterial – EPDM
- Geschlossene Zellstruktur
- Ca. 20 Shore A
- Herausragende Alterungsbeständigkeit
- Höchste Rückprallelastizität (Rebound)
- Hohe Weiterreißfestigkeit
- Minimaler Höhenverlust auch bei höchsten Auflagen
- Optimierter Kompressionswiderstand für die Verarbeitung von Wellpappe

Technische Daten:

- Dichte 300 +/- 30 kg/m³
- Feuchtigkeitsaufnahme < 5 %
- Arbeitstemperatur: Minimal – 57 °C
Maximal dauerhaft 104 °C
Maximal kurzfristig 120 °C
- Stauchung (Druckverformungsrest) < 25 %
- Zugfestigkeit 1000 kPa
- Maximale Dehnung 200 %
- Weiterreißfestigkeit 3,5 kN/m

Bei Anfragen oder für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen selbstverständlich zur Verfügung.

Tel.: +49 (0) 7151 910 500 0

Fax: +49 (0) 7151 910 500 9

Web: www.aundm-gmbh.de