



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



REMA PERFORMANCEgrip 70/CN

REMA PERFORMANCEgrip 70/CN kann als Gummierungsmaterial für angetriebene und nicht angetriebene Trommeln, sowohl bei Nass-, als auch Trockenbetrieb eingesetzt werden, widersteht den schwierigsten Betriebsbedingungen und bietet perfekte technische Werte – für noch bessere Standzeiten und reduzierte Wartungskosten. **REMA PERFORMANCE** ist die neueste Innovation aus dem Hause REMA TIP TOP. **Entwickelt und „Made in Germany“** haben PERFORMANCE Produkte eine neue Dimension der Premium-Qualität erreicht.

REMA PERFORMANCEgrip 70/CN – Das Premium Trommelbelagsmaterial

MADE IN
GERMANY



REMA PERFORMANCEgrip 70/CN ist mehr als ein echter Allrounder. Das neue Premium Trommelbelagsmaterial kann für angetriebene und nicht angetriebene Trommeln verwendet werden und kann auch bei schwersten Betriebsbedingungen standhalten. Die Profilierung ermöglicht eine hohe Schmutz- und Wasserabsorption und in Kombination mit der ausgezeichneten Abriebsfestigkeit und einer verbesserten Bruchdehnung, kann eine ausgezeichnete Standzeit erreicht werden. REMA PERFORMANCEgrip 70/CN eignet sich für schwere und anspruchsvolle Einsatzbedingungen.

Eigenschaften

- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reib-Beiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Tiefe Profilierung für große Schmutzaufnahme und lange Standzeiten

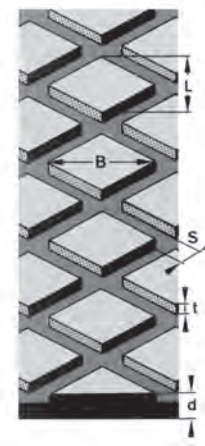
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht
- Verbesserte Abrasionswerte
- Verbesserte Reißdehnung

Anwendungsgebiete

- Profilierter Belag für Antriebstrommeln
- Große Achsabstände
- Große Trommeldurchmesser (ab 800 mm)
- Für hochbelastete Gewebe- und Stahlseil-Fördergurte aller Festigkeitsklassen



REMA PERFORMANCEgrip 70/CN



8x6:
B = 86 mm
L = 50 mm
S = 8 mm
t = 6 mm
d = 10/12/15 mm

10x8:
B = 86 mm
L = 50 mm
S = 10 mm
t = 8 mm
d = 15/20 mm

Technische Daten (Bei den nachfolgenden Daten, handelt es sich um Durchschnittswerte)

| | | |
|----------------------|-------------------------------|------------------------|
| Polymerbasis | NR/BR | DIN ISO 1629 |
| Spezifisches Gewicht | 1,12 g/cm ³ | DIN EN ISO 1183-1 |
| Härte | 65 Shore A | DIN ISO 7619-1 |
| Profilierung | 8 x 6 oder 10 x 8 (Profil 50) | |
| Farbe | Schwarz | |
| Abrasion | 39 mm ³ | DIN ISO 4649 |
| Reißdehnung | 560% | DIN 53504 |
| Weiterreißwiderstand | 28 | DIN ISO 34-1 Methode A |

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Abmessung | Profil | Gewicht |
|----------|----------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------|
| 521 0407 | REMA PERFORMANCEgrip 70/CN | 10 x 2000 x 10 000 mm | 8 x 6 mm | 10,20 kg/m ² |
| 521 0410 | REMA PERFORMANCEgrip 70/CN | 12 x 2000 x 10 000 mm | 8 x 6 mm | 12,30 kg/m ² |
| 521 0412 | REMA PERFORMANCEgrip 70/CN | 15 x 2000 x 10 000 mm | 8 x 6 mm | 15,86 kg/m ² |
| 521 0417 | REMA PERFORMANCEgrip 70/CN | 15 x 2000 x 10 000 mm | 10 x 8 mm | 14,40 kg/m ² |
| 521 0422 | REMA PERFORMANCEgrip 70/CN | 20 x 2000 x 10 000 mm | 10 x 8 mm | 20,33 kg/m ² |

Weitere Informationen zu unseren Produkten und Fragebögen finden Sie in unseren Katalogen:

REMA TIP TOP AG • Gruber Strasse 65 • 85586 Poing / Germany
Phone: +49 (0)8121 707-100 • Fax: +49 (0)8121 707-10 222 • info@tiptop.de • <https://performance.rema-tiptop.de>

