

Technisches Datenblatt

iTech-60 schwarz

Hochwertige Verschleißschutzqualität in mittlerer Härte mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften, sehr gutes Dehnungsverhalten.

Eigenschaften*:

Farbe: schwarz
 Spezifisches Gewicht: 1,13
 Härte: 60 Shore
 Zugfestigkeit: 15 Mpa
 Dehnung: 400%
 Abrieb: 120 mm³
 Elektrischer Widerstand: antistatisch
 Temperaturbereich: -10° - +70° C

*ca. Angaben

Beständigkeiten:

Öl-Widerstandsfähigkeit: -
 Treibstoff-Widerstandsfähigkeit: -
 Säure-Widerstandsfähigkeit: 0
 Laugen-Widerstandsfähigkeit: 0
 Witterungs-Widerstandsfähigkeit: 0
 Verschleißfestigkeit: ++

Empfehlung:

Lieferbare Abmessungen:

Stärke:	Breite/Länge:	Format:
03-30 mm	2.0x 10 m	Rolle

Allgemeines/Bemerkungen:

Ausführung ohne Einlagen
 beidseitig glatte Ausführung
 auch mit einseitiger Kontaktschicht erhältlich

Bewertungsmaßstab für die Empfehlung der Widerstandsfähigkeit**:

++ = sehr gut; + = gut; 0 = bedingt; - = nicht

**Die in unseren Unterlagen angegebenen Daten und Beständigkeitsempfehlungen sind Mittelwerte und als grobe Richtlinien anzusehen. Individuelle Einsatzbedingungen vor Ort, können den Gebrauch des Produktes sowie unsere Werte beeinflussen. Im Einzelfall ist es die alleinige Aufgabe des Kunden, die Einsatzbedingungen zu überprüfen und zu ermitteln, ob die spezifischen Qualitätskriterien unserer Produkte für den Einsatzzweck ausreichen.