

WEROLEN-XT

WALZENBEZUG FÜR NIP-WALZEN MIT OPTIMIERTER DYNAMISCHER EIGENSCHAFT

PRODUKTPORTFOLIO

Werkstoff	Sh A	Farbe	EL. Eigenschaft	Max.°C	MO	O ₃	ELA	E/K	AB
WEROLEN-XT									
C901-54	90	ozeanblau	isolierend	150	1	1	3	3	2

● = Chemische Beständigkeit : MO = Mineralöl | O₃ = Ozon | E/K = Ester/Ketone 1 = beständig | 2 = bedingt beständig | 3 = unbeständig
 ● = Physikalische Eigenschaften : ELA = Elasticity | AB = Abrasion Resistance 1 = sehr gut | 2 = gut | 3 = befriedigend
 Elektrische (EL) Eigenschaft : Leitfähig < 10⁴Ω | Ableitend < 10⁸Ω | Isolierend > 10¹⁴Ω.
 Der elektrische Widerstand wurde an einem Labormuster getestet und stimmt nicht mit dem Wert der gummierten Walze überein.

Leistungsmerkmale:

- ✓ Hohe Ozon- und Oxidationsbeständigkeit
- ✓ Hohe Volumenkonstanz durch minimalen Heat build-up
- ✓ Geeignet für hohe Spaltliniendrücke (bis 80N/mm)

Anwendungsbereiche:

- ✓ Extrusionsbeschichtung
- ✓ Extrusionslaminiierung
- ✓ LF- und LH-Kaschierung

Haftungsausschluss:

Die vorstehenden Angaben beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt das Produkt wird sachgerecht gelagert und angewendet. Diese Daten verstehen sich als Charakterisierung der Werkstoffeigenschaften und nicht als Mindestwerte im Sinne einer Spezifikation. Technische Änderungen vorbehalten.