

AntiTAC

NIP- UND KONTAKT WALZENBEZUG VERSCHLEISSFEST UND KLEBERABWEISEND

PRODUKTPORTFOLIO

Werkstoff	Sh A	Farbe	EL. Eigenschaft	Max.°C	MO	O ₃	ELA	E/K	AB
AntiTAC									
D459-01	45	graphitschwarz	ableitend	130	3	2	2	1	2
D659-03	65	graphitschwarz	ableitend	130	3	2	2	1	3
D809-51	80	ozeanblau	isolierend	130	3	2	2	1	1
D905-02	90	graphitschwarz	ableitend	130	3	1	3	2	2

● = Chemische Beständigkeit : MO = Mineralöl | O₃ = Ozon | E/K = Ester/Ketone
 ● = Physikalische Eigenschaften : ELA = Elasticity | AB = Abrasion Resistance
 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:

- ✓ Dauerhaft niedriger Reibkoeffizient (COF)
- ✓ Mikrostrukturierte Oberfläche
- ✓ Silikonfrei und Nachschleifbar

Anwendungsbereiche:

- ✓ Gitternetzabzugseinheit
- ✓ Rollenwickler
- ✓ Textilbeschichtung

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.