

# WEROPOR

## MOOSGUMMI-WALZENBEZUG FÜR KONTAKT- UND ANPRESSWALZEN

### PRODUKTPORTFOLIO

Werkstoff	Sh A	Farbe	EL. Eigenschaft	Max.°C	MO	O <sub>3</sub>	ELA	E/K	AB
<b>WEROPOR</b>									
D109-01	5	schwarz	isolierend	50	3	1	3	1	n.A.
D105-54	10	dunkelblau	isolierend	50	3	1	3	1	n.A.
D102-50	20	hellblau	isolierend	50	3	1	3	1	n.A.

● = Chemische Beständigkeit : MO = Mineralöl | O<sub>3</sub> = 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 < 10<sup>4</sup>Ω | Ableitend < 10<sup>8</sup>Ω | Isolierend > 10<sup>14</sup>Ω.

Der elektrische Widerstand wurde an einem Labormuster getestet und stimmt nicht mit dem Wert der gummierten Walze überein.

### Leistungsmerkmale:

- ✓ Hervorragende Kompressibilität
- ✓ Homogene Zellstruktur für konstanten Anpressdruck
- ✓ Verbesserte Verschleißfestigkeit
- ✓ Für Hybrid-Beschichtungen geeignet

### Anwendungsbereiche:

- ✓ Rollenwickler
- ✓ Rollenschneider
- ✓ Rollenwechsler

### 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.