

# WEROTECH-SB | SIMPLYBLUE

## WALZENBEZUG FÜR TRANSFERWALZEN LF-KASCHIERUNG

### PRODUKTPORTFOLIO

Werkstoff	Sh A	Farbe	EL. Eigenschaft	Max.°C	MO	O <sub>3</sub>	ELA	E/K	AB
<b>WEROTECH-SB</b>									
N852-24	85	ozeanblau	isolierend	120	2	1	3	2	2

● = 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:

- ✓ Optimierte Oberflächenspannung für die Übertragung eines homogenen und gleichmäßigen Klebstoff-Films auf das Substrat
- ✓ Widerstandsfähig gegen Abnutzung und Verschleiß.
- ✓ Geeignet für den Einsatz in Produktionsumgebungen mit hohem Durchsatz

#### Anwendungsbereiche:

- ✓ Lebensmittelverpackungen
- ✓ Medizinische Verpackungen
- ✓ Industrielle Verpackungen

#### 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.