

# WEROTECH

## UNIVERSELLE WALZENBEZÜGE FÜR ZUG-, LEIT- UND KONTAKTWALZEN

### PRODUKTPORTFOLIO

Werkstoff	Sh A	Farbe	EL. Eigenschaft	Max.°C	MO	O <sub>3</sub>	ELA	E/K	AB
<b>WEROTECH</b>									
D600-01	60	graphitschwarz	leitfähig	130	3	1	1	1	3
B605-01	60	graphitschwarz	leitfähig	80	3	3	3	3	1
D651-01	65	graphitschwarz	leitfähig	130	3	2	2	1	2
E650-01	65	graphitschwarz	ableitend	120	1	1	3	3	2
C701-01	70	graphitschwarz	isolierend	120	1	3	3	3	2
D751-01	75	graphitschwarz	leitfähig	130	3	1	1	1	1
B759-01	75	graphitschwarz	isolierend	80	3	3	3	3	2
M802-01	80	graphitschwarz	isolierend	130	2	1	3	3	2
E851-01	85	graphitschwarz	ableitend	120	2	1	3	2	3

● = Chemische Beständigkeit : MO = Mineralöl | O<sub>3</sub> = Ozon | E/K = Ester/Ketone  
 ● = Physikalische Eigenschaften : ELA = Elasticity | AB = Abrasion Resistance  
 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.

### 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.