

## WEROTECH

**PRODUKTPORTFOLIO** 

Sh A

75

75

80

Farbe

Werkstoff

D751-01

B759-01

M802-01

E851-01

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

WEROTECH									
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

EL. Eigenschaft

leitfähig

isolierend

isolierend

ableitend

MO

Max.°C

130

80

120

3

3

ELA

E/K

AΒ

1

3

1

3

3

1

3

1

2

graphitschwarz

graphitschwarz

graphitschwarz

graphitschwarz

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.

<sup>• =</sup> Chemische Beständigkeit :  $MO = Mineral\"ol | O_3 = Ozon | E/K = Ester/Ketone$ 

<sup>1 =</sup> beständig | 2 = bedingt beständig | 3 = unbeständig

<sup>=</sup> Physikalische Eigenschaften : ELA = Elasticity | AB = Abrasion Resistance

<sup>1 =</sup> sehr gut | 2 = gut | 3 = befriedigend

Elektrische (EL) Eigenschaft : Leitfähig <  $10^4 \Omega$  | Ableitend <  $10^8 \Omega$  | Isolierend >  $10^{14} \Omega$ .