

WERO SIL

ZUVERLÄSSIG BEI HITZE, OZON UND IN ANSPRUCHSVOLLEN PROZESSEN

PRODUKTPORTFOLIO

Werkstoff	Sh A	Farbe	EL. Eigenschaft	Max.°C	MO	O ₃	ELA	E/K	AB
WERO SIL									
O502-24	50	tomatenrot	isolierend	200	3	1	2	3	3
O602-24	60	tomatenrot	isolierend	200	3	1	2	3	3
O702-24	70	tomatenrot	isolierend	200	3	1	2	3	3
O802-24	80	tomatenrot	isolierend	200	3	1	2	3	3

● = 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.

1 = beständig | 2 = bedingt beständig | 3 = unbeständig

1 = sehr gut | 2 = gut | 3 = befriedigend

Leistungsmerkmale:

- ✓ Hohe Temperaturbeständigkeit
- ✓ Exzellente Ozon- und Alterungsbeständigkeit
- ✓ Sehr gute Antihalt- und Oberflächeneigenschaften

Anwendungsbereiche:

- ✓ Release- und Trennanwendungen
- ✓ Hitze- und Aushärtungsprozesse
- ✓ Bahnführung und Converting-Prozesse

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.