

## :: Slim Tape

Spezial-Abdeckband

### CHARAKTERISTIK

CS Slim Tape ist ein bis 100° C temperaturbeständiges spezial Softkrepp Abdeckband für hochwertige und feinste Farblinien. Das Produkt zeichnet sich durch seine hervorragenden Haftungseigenschaften auf Kunststoffteilen und Dichtungsgummis, sowie seinen sehr dünnen Krepppapierträger aus.

Produktvorteile:

- Keine Kleberückstände
- Extrem dünn und glatt
- Flexibel und leicht dehnfähig
- Nassschliff und Lösemittelbeständig
- Temperaturbeständig bis 100°C

### EINSATZGEBIET

Hochwertiges Abdeckband für Mehrfarben- und Designlackierungen, sowie Abdekarbeiten an Kunststoffteilen und Dichtungsgummis.

### PRODUKTANGABEN

MATERIALDATEN: (Durchschnittswerte)

Träger: Spezial Softkrepp-Papier

Klebstoff: Acryl

Gesamtdicke: 0,09 mm

Klebkraft (N /10 mm): 2,1574

Zugfestigkeit ( N /15 mm): 39,2266

Reißdehnung: 4,5 %

Temperaturbeständigkeit max: 100° C



01/2020

Abmessungen:  
Standardrollenlänge: 50 m  
Breiten: 18 mm

### **SICHERHEITSHINWEISE**

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE