

## Technisches Datenblatt

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| <b>Produktnummer:</b> | <b>DT 1006</b> |
| <b>Produkt:</b>       | Kreppklebeband |
| <b>Farbe:</b>         | Naturweiß      |
| <b>Kleber:</b>        | Acryl          |

| Testmethode                           | Ø-Werte | Toleranzen  |          |
|---------------------------------------|---------|-------------|----------|
|                                       |         | Min. / Max. |          |
| <b>Stärke in <math>\mu</math>:</b>    |         |             |          |
| Gesamt:                               | 125     | 105 / 145   | PSTC 33  |
| Träger:                               | 90      | 70 / 110    |          |
| <b>Gewicht in <math>g/m^2</math>:</b> |         |             |          |
| Gesamt:                               | 98      | 90 / 107    | ISO 536  |
| Träger:                               | 59      | 53 / 60     |          |
| Kleber:                               | 39      | 37 / 42     |          |
| <b>Klebkraft N / 25mm:</b>            |         |             |          |
| Stahl:                                | 5,2     | 2,7 / 7,5   | PSTC 101 |
| <b>Reißfestigkeit N / 25mm:</b>       | 87,5    | 70 / 112,5  | PSTC 31  |
| <b>Bruchdehnung in %:</b>             | 9       | 6 / 12      | PSTC 31  |

### Hinweis:

Alle vorstehenden Informationen und Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Informationen und Angaben wird keinerlei Gewähr oder Haftung übernommen. Bitte prüfen Sie selbst vor einer Verwendung der Informationen und Angaben, ob sich diese für den von Ihnen individuell vorgesehenen Verwendungszweck eignen und/oder ob die Verwendung der Angaben und Informationen eine Verletzung von Patenten oder sonstiger gewerblicher Schutzrechte darstellt.