



# DRG-Coro 9005 SPT

## Hochleistungsklebeband



DRG-Coro 9005 SPT ist eine hochflexible, transparente Klebemasse aus Reinacrylat. Es zeichnet sich durch ein ausgewogenes Leistungsprofil aus und ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.

Besonders geeignet ist es für Anwendungen, bei denen eine transparente, flexible Verklebung benötigt wird. Darüber hinaus besitzen die in einem weiten Dickenbereich verfügbaren Klebmassen gute Dämpfungseigenschaften.

### Technische Daten – Produktmerkmale

|                                       |                         |                                    |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Klebstoff                             | --                      | Acrylatmasse, transparent          |
| Abdeckung/Liner                       | --                      | PE-Papier, weiß oder PE-Folie, rot |
| Banddicke                             | DIN EN 1942             | 0,5 mm                             |
| Reißdehnung                           | DIN EN 14410            | 750 %                              |
| Bruchkraft                            | DIN EN 14410            | 9 N/cm                             |
| Klebkraft auf Stahl*                  | DIN EN 1939             | 20 N/cm                            |
| T-Block Zugfestigkeit auf Aluminium * | ASTM D-897 (50 mm/min.) | 80 N/cm <sup>2</sup>               |
| Dynamische Scherfestigkeit*           | DIN EN 1465             | 40 N/cm <sup>2</sup>               |
| Statische Scherfestigkeit**           | DIN EN 1943             | > 10.000                           |
| Temperaturbeständigkeit               | --                      | -40 bis +160 °C                    |

**LAGERUNG: BEI 5 °C BIS 35 °C UND TROCKEN IN DER ORIGINALVERPACKUNG;  
12 MONATE NACH EINGANG BEIM KUNDEN HALTBAR.**

Unsere Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.

Da wir bei der Vielfalt der Werkstoffe weder auf diese noch auf deren Verarbeitung Einfluss haben, kann aus diesen Angaben wie aus der Inanspruchnahme unseres technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Wir empfehlen auf jeden Fall die Durchführung von eigenen Versuchen.

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise!

\* 72 h

\*\* 23°C and 70°C, 1000g, 625mm<sup>2</sup>