

TECHNISCHES DATENBLATT

Easy Strip the splicing tool

EIGENSCHAFTEN

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Trägertyp | Polyester, transparent (0,050mm) |
| Klebstoffart | Modifiziertes Acryl |
| Banddicke (ohne Schutzfolie) | 0,220mm |
| Schutzfolie Farbe | braunes Silikonpapier |
| Schutzfolie Dicke/Gewicht | 0,075mm - 85g/m ² |
| Abwicklungskraft | 10 cN/50mm |
| Lösewert | 40cN/50mm |
| Haftung auf Stahl | 2000cN/20mm |
| Haftung auf PC | 2300cN/20mm |
| Haftung auf Glas | 2300cN/20mm |
| Haftung auf PP | 700cN/20mm |
| Dehnung auf BA-Stahl | 1mm/3h |

ANWENDUNGSRICHTLINIEN

Bewahren Sie die Strips bis zur Verwendung in der Originalverpackung auf.

Die zu bindende Oberfläche muss sauber sein, d.h. frei von Staub, Ablösemitteln, Verarbeitungsölen und -fetten.

Die Temperatur der Anwendung darf nicht unter dem Taupunkt der Umgebungsluft liegen. Je wärmer das Band, desto besser ist die Vorvernetzung des Klebstoffs und folglich auch die Soforthaftung.

Um eine optimale Verankerung des Bandes auf dem Schaumstoff sicherzustellen, ist auf Laminierungsdruck, -temperatur und -zeit zu achten.

TRANSPORT UND LAGERBEDINGUNGEN

Das Produkt muss gegen direktes Sonnenlicht und extreme Temperaturen und Luftfeuchtigkeit geschützt und aufrecht in seiner Originalverpackung gelagert werden. Nach Entnahme aus der Verpackung muss es gegen Staub und andere Unreinheiten geschützt werden.

empfohlene Lagertemperatur 15 bis 30°C

empfohlene rel. Luftfeuchtigkeit 40 bis 75%

maximale Lagerdauer 12 Monate

TOLERANZEN

Breite [+/-1,0] x Länge [+/-0,5]mm

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Technik zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind so genau und aktuell wie möglich. Für falsche Angaben oder Fehler wird nicht gehaftet. Technische Änderungen können ohne Ankündigung jederzeit vorgenommen werden.