

## Technisches Datenblatt

### PU-Schaumstoff 130

**Beschreibung** PU 130 ist ein einseitig selbstklebender Polyurethan-Schaumstoff auf Polyesterbasis, mit einer PET-Folie zugverstärkt ausgerüstet.

**Anwendung** Das Produkt wird eingesetzt zum Dichten und Schützen. Durch seine offenen Zellen zeigt dieses Produkt eine hervorragende Rückstellelastizität.

| <b>Produktmerkmale</b>                               |                          |
|--|--------------------------|
| Träger   | PUR-Schaum               |
| Klebstoff  | Acrylatdispersion        |
| Farbe  | weiss und grau           |
| Schutzabdeckung                                      | Folie, weiss             |
| Raumgewicht<br>(DIN EN ISO 845)                      | ca. 30 kg/m <sup>3</sup> |
| Stauchhärte bei 40% Stauchung<br>(DIN EN ISO 3386-1) | 4 - 6 kPa                |
| Witterungsbeständigkeit                              | gut                      |
| Temperaturbeständigkeit                              | -20°C bis +120°C         |

## **Verarbeitung**

Die wichtigsten Verarbeitungsparameter und Informationen zur Reinigung entnehmen Sie bitte unserem Verarbeitungshinweis für Klebebänder.

## **Lagerung**

Unverarbeitet im Originalkarton 12 Monate nach Eingang beim Kunden bei einer relativen Feuchte von ca. 60 % und +18° C Lagertemperatur.

## **Besondere Hinweise**

Alle Angaben und technischen Informationen beruhen auf Laboruntersuchungen oder Lieferantenangaben. Diese wurden nach bestem Wissen ermittelt; eine Gewähr zur Vollständig- oder Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Es ist notwendig, vor Gebrauch unseres Produktes die Eignung für den individuellen Einsatzzweck zu prüfen. Fragen zur Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, sofern gesetzliche Regelungen nichts anderes vorsehen.