

Technisches Datenblatt

KUNSTSTOFF-KLEBEBAND

Produkteigenschaften

Doppelseitiges Klebeband, speziell für schwer zu verklebende Kunststoffe wie z. B. PP, PE.

- extrem starke Anfangshaftung und Klebekraft
- extrem gute Haftung auf vielen Materialien
- langlebige Verklebung
- spaltüberbrückend und vibrationshemmend
- für alle nicht porösen Oberflächen geeignet
- kann Schrauben und Nieten ersetzen
- universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich

Einsatzbereiche

Zur Verklebung und Montage von niederenergetischen Kunststoffen, wie z. B. PE, PP, PTFE, PBT, PA, PC, POM, PVA, PMMA, ABS, PBT, PVF, EPDM, PU, TPE PVC, A-PET sowie Kunststoffmischformen u.v.m. Auch zur Verklebung von Materialkombinationen mit z. B. verschiedenen Kunststoffen, Metallen, Legierungen, Pulverbeschichtungen, Gummi, Glas, Stein, Holz u.v.m.

Technische Daten

Farben	Schwarz
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Scherkraft (kg/cm²)	55
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 - + 120
Zugfestigkeit (N/mm²)	55 N /25 mm

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur +5°C bis +35°C. Oberfläche mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Montageband auf eine der beiden zu verklebenden Oberflächen kleben. Anschließend die blaue Schutzfolie abziehen und auf die vorgesehene Stelle kleben, dabei fest andrücken. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.



Technisches Datenblatt

Gebindegrößen



Art.-Nr.: 87210 10m x 19 mm x 1,1 mm SB-Karte

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.