

Produktinformation / Technisches Datenblatt

Doppelseitiges Klebeband 55699

Produktinformationen:

- | | |
|---------------------------|--|
| Artikelbezeichnung | • Doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger und Acrylat-Klebmasse |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> • Bei fachgerechter Verklebung beständig gegen die meisten mineralischen Öle, Fette, Kunststoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwach Säuren, Salze und Alkalien • Hohe Scherfestigkeit und Klebekraft auf Metall, Lack und hochenergetischen Untergründen • gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung • weitestgehend weichmacherbeständig |
| Anwendung | <ul style="list-style-type: none"> • Sichere Befestigung von Fahrzeugspiegeln in Plastikgehäusen als Klebstoff für Zierleisten, Abdeckungen und Kabelbäume • Es wird weiterhin benutzt zur Ansatzverklebung von Papier- und Textilbahnen, Kunststoff- und Metallfolien wo hohe Scherfestigkeit und Klebekraft benötigt wird |

Technische Daten:

Länge	50 m
Träger	PET-Film
Kleber	mod. Acrylat, lösemittelbasiert
Abdeckung	beidseitig silikonisierte PP-Folie, rot, 80µm
Gesamtdicke	190.0 µm
Trägerdicke	12.0 µm
Klebkraft Stahl	32.0 N/25 mm
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis 160.0 °C kurzzeitig bis 180°C °C
Sonstiges	Anwendungstemperatur: > +15°C

Alle hierin enthaltenen Angaben beruhen auf unseren Testergebnissen. Dies schließt allerdings nicht aus, dass jeder Anwender die Eignung des Produktes für den von ihm individuell vorgesehenen Verwendungszweck selbst prüfen muss.
 Die Kopie/der Ausdruck dieses Dokuments unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

GWS GmbH

Sitz der Gesellschaft: Heitersheim
 Amtsgericht Freiburg HRB 715811
 Ust.-ID DE309864610 St.-Nr. 12179/38838

Geschäftsführer

Jörg Martin

Bankverbindung IBAN

Volksbank Staufen DE98 6809 2300 0004 0522 00
 Sparkasse Staufen DE55 6805 2328 0001 2043 79
 PayPal info@gws-heitersheim.de

BIC

GENODE61STF
 SOLADES1STF