

BSP 476 doppelseitiges PET- Klebeband

Beschreibung/Einsatzgebiete

Doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem transparenten PET-Träger, beidseitig mit einer modifizierten Lösemittel-Acrylatklebmasse beschichtet. Als Abdeckung dient ein braunes Silikonpapier. Das doppelseitige Klebeband wurde für höchste industrielle Ansprüche entwickelt. Geeignet für die Verklebung von PKW- und LKW-Außenspiegeln, Kunststoffteilen in der KFZ-Industrie, Displays, Schildern, Leisten in der Möbelindustrie sowie selbstklebendes Ausrüsten von EPDM-Profilen. Sehr hohe Soforthaftung und Temperaturbeständigkeit. Gute UV-Beständigkeit und Scherfestigkeit auch auf rauen sowie niederenergetischen Oberflächen. Weitgehend unempfindlich gegen Chemikalien und Lösemittel.

Technische Daten:

Klebebandtyp	BSP 476
Klebstoff	mod. Acrylat
Trägermaterial	PET-Folie
Abdeckung	Silikonpapier
Farbe	transparent
Dicke	0,21mm
Klebkraft auf Stahl >30N/25mm Temperaturbeständigkeit	>30N/25mm
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +150°C

1

Verarbeitung:

Verarbeitungshinweise beachten

Haltbarkeit / Lagerung:

12 Monate bei sachgemäßer Lagerung
(original verpackt, trocken und bei Raumtemperatur)

Wichtiger Hinweis:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Fachberater.

Stand: 05/2011