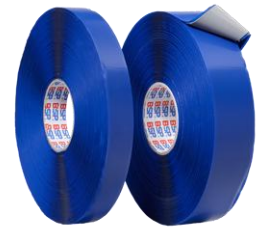


BSP 716G High Bond Klebeband

Klebebandaufbau:

Klebstoff:	Acrylat
Abdeckung:	Folienliner blau, beidseitig überstehend als Anfaßlasche
Farbe:	grau
Dicke:	1,6 mm
Dichte:	720 kg/m ²
Breite:	13, 17, 22, 27 mm (oder nach Kundenwunsch)
Länge:	33 m



Beschreibung/Einsatzgebiete

Doppelseitiges Hochleistungsklebeband aus reinem Acrylatklebstoff zum konstruktiven Verbinden einer Vielzahl von Materialien wie z.B. Metalle, Kunststoffe (PMMA, PC, PVC usw.) und lackierten Materialien. Lösemittelfreier Klebstoff mit sehr hoher Soforthaftung auch für den Außenbereich geeignet.

Technische Daten:

Klebebandtyp	BSP 716G
Dynamische Scherfestigkeit nach ASTM D1002, auf Stahl, nach 72h Verweilzeit bei RT	480 N
Statische Scherfestigkeit nach ASTM D 3654, auf Stahl, nach 72h Verweilzeit bei RT, gehaltenes Gewicht für 10.000 Minuten, 3.23 cm ² Klebefläche	22° C - 1000 g 70° C - 500 g 93° C - 500 g
Zugfestigkeit (kPa) nach ASTM D897	550 N
Schälkraft unter 90 °Winkel (N7cm) ASTM D-3330, Stahl mit Aluminium Schälstreifen, nach 72 Std.	350 N

Temperaturbeständigkeit °C	Haftung
Gem. ASTM D1002, Stahl Lagerung für 4 Std. bei erhöhten Temperaturen mit 100 g Gewicht	Kurzzeit (Minuten, Stunden): 121 °C Langzeit (Tage, Wochen): 93 °C

Verarbeitung:

Verarbeitungshinweise beachten

Haltbarkeit:

24 Monate nach Produktionsdatum

Lagerung:

Bei 16°C - 25°C und 40% - 65% rel. Luftfeuchtigkeit im Originalkarton

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.