

Doppelseitige Klebebänder

TECHNISCHES DATENBLATT

Power Zip

WIKO Power Zip ist ein transparentes, doppelseitiges, UV- und witterungsbeständiges Acrylatschaum-Klebeband für den universellen Einsatz und für höchste Ansprüche in Industrie, Handwerk und Hobby. WIKO Power Zip ist rückstandslos wieder ablösbar.



Gebinde
1,5m

Art.-Nr.:
PZIP.19150

Technische Eigenschaften

Träger:	Acrylat- Schaum	
Trägerdicke:	1,0 mm	
Gesamtdicke:	1,0 (± 0,1 mm)	
Abdeckung:	Polyäthylen, 130µ, rot	
Klebstoffbasis:	Acrylat	
Klebkraft:	40 N/cm ²	
Haftvermögen:	> 300	
Temperaturbeständigkeit 1h/°C:	- 40 bis + 90°C, kurzzeitig bis + 120°C	
UV-Beständigkeit:	sehr gut	
Witterungsbeständigkeit:	sehr gut	
Farbe:	transparent	
Kern Ø:	76 mm	
Lagerstabilität:	12 Monate	18°C/55%RF

Die verwendeten Prüfmethode basieren auf anerkannten Normen wie DIN, AFERA, FINAT, PSTC oder internen Prüfmethode, die bei Bedarf angefordert werden können.

Einsatzgebiete

Befestigungen von Zierleisten und Profilen sowie von Emblemen und Rückspiegeln sind mit WIKO Power Zip kein Problem. Das Montage- und Konstruktionsklebeband eignet sich zum Ausgleich von Unebenheiten in Verbindung mit hervorragender Schäl- und Scherfestigkeit.

Hinweis:
Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des techn. Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

Anwendung

Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen + 15°C und + 30°C liegen. Die zu verklebende Oberfläche muss sauber, fett- und schmutzfrei sein. Um die volle Klebekraft zu erreichen muss eine Berührung der Klebeoberfläche unbedingt vermieden werden. Der Anpressdruck ist mit einem Maximum an Kraft auszuführen, damit die höchste Klebekraft erzielt wird. Diese wird nach 24 Stunden bei + 23°C erreicht,

Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.