

POL

DOPPELSEITIGES KLEBAND FÜR EINFACHES UND SOFORTIGES ANBRINGEN

- Extrem hohe Endhaftung durch die Gewebestruktur
- Klebekraft ist 85 N/ 5 mm²
- Hohe Flexibilität
- Abreissbar von Hand
- Geeignet für hohe Lastaufnahmen
- Einfache und sofortige Anbringung jeglicher Art von Objekten (z.B. Namensschilder, Haken, Küchenutensilien, etc.)
- Auch auf porösen Untergründen wie Mauerwerk anwendbar
- Temperaturbeständigkeit von -25°C bis +75°C



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

POWER FIX LSE

ALLGEMEINE INFORMATION

POWER FIX LSE ist ein doppelseitiges Klebeband, das eine exzellente, temperaturbeständige Eigenfestigkeit mit extrem hoher Klebekraft, auf verschiedensten Untergründen, vereint.

Das Polyestergewebe sorgt für ausgezeichnete Stabilität und ermöglicht dennoch das Abreißen von Hand.

POWER FIX LSE ist perfekt für hohe Lastaufnahmen auf glatten und rauen Oberflächen geeignet.

TECHNISCHE INFORMATION

Klebstoff: Synthetischer Kautschuk
 Dicke: 0,73 mm
 Klebekraft: 85 N/ 5 mm²
 Zugfestigkeit: 70 N/ 5 mm²
 Dehnung: 20-40 %

Betriebstemperatur: -25°C bis +75°C
 Haltbarkeit: Sauber und trocken in einem gut belüfteten Raum bei einer Temperatur zwischen +10°C und +30°C lagern. Hierbei beträgt die Lebensdauer mindestens 1 Jahr.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Die Oberfläche muss sauber, fett- und staubfrei sein.
- Zur Vorreinigung wird Multifoam, Megafoam und Safety Clean empfohlen.
- Zur Erzielung des höchsten Klebeniveaus muss das Band mit maximalem Druck angebracht werden.
- Der vollständige Leistungsgrad wird nach einer Haftzeit von 24 Stunden bei 23°C erreicht.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
-------------	------	--------	---------------



KLEBEBÄNDER

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

