

## POL

### DOPPELSEITIGES KLEBAND FÜR EINFACHES UND SOFORTIGES ANBRINGEN

- Extrem hohe Endhaftung
- Abreisbar von Hand
- Geeignet für hohe Lastaufnahmen
- Einfache und sofortige Anbringung jeglicher Art von Objekten (z.B. Namensschilder, Haken, Küchenutensilien, etc.)



### 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 Klebkraft, 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 DATEN

Klebstoff: Synthetischer Kautschuk  
 Dicke: 0,73 mm  
 Klebkraft, offene Seite: 85 N/25 mm  
 Klebkraft, abgedeckte Seite: 55 N/25 mm  
 Zugfestigkeit: 70 N/25 mm  
 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

- Einsatztemperatur: +15°C bis +30°C
- Die Oberfläche muss sauber, fett- und staubfrei sein.
- Zur Vorreinigung wird Multif foam und Safety Clean empfohlen.
- Zur Erzielung des höchsten Druckniveaus muss der Klebstoff mit maximalem Druck angebracht werden.
- Der angegebene Leistungsgrad wird nach einer Haftzeit von 24 Stunden bei 23°C erreicht.

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



KLEBEBÄNDER

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

