

## POL

### NASTRO BIADESIVO PER MONTAGGI FACILI E IMMEDIATI

- Elevata adesione.
- Adatto per applicazioni dove è richiesta una tenuta a carichi elevati su superfici lisce e ruvide.
- Montaggio facile ed immediato di ogni tipo di oggetto (es. targhette, ganci, utensili da cucina,...).
- Ottima adesione su superfici porose come cemento, legno,...



### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters a riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

## POWER FIX LSE

### Informazioni Generali

POWER FIX LSE è un nastro biadesivo che unisce una buona resistenza alle temperature, una buona aderenza e un'elevata adesione finale su vari substrati. Il tessuto interno in poliestere garantisce maggiore resistenza e consente

di strappare il nastro con le mani (senza pellicola protettiva). POWER FIX LSE è adatto per applicazioni nell'industria dove è richiesta una tenuta a carichi elevati su superfici lisce, ruvide e porose.

### Informazioni Tecniche

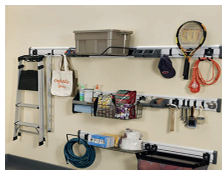
Adesivo: gomma sintetica  
Spessore: 0,80 mm  
Forza adesiva, lato aperto: 85 N/25 mm  
Forza adesiva, lato coperto (coperto da pellicola protettiva): 55 N/25 mm  
Resistenza alla trazione: 70 N/ 25 mm  
Allungamento: 20-40%  
Termostabile: da -25°C a +75°C

Resistenza ai raggi UV: scarsa (prodotto consigliato per uso interno; se usato all'esterno, non esporre ai raggi UV diretti)  
Resistenza all'acqua: buona (non adatto per applicazioni sott'acqua)  
Durata a magazzino: se conservato in luogo fresco, asciutto e ben ventilato, preferibilmente tra +10°C e +30°C: almeno 1 anno.

### Applicazioni ed Uso

- La temperatura ideale di applicazione è tra +15°C e +30°C.
- La superficie deve essere pulita e priva di polvere e grasso.
- Il nastro deve essere applicato esercitando più pressione possibile per raggiungere il livello massimo di tenuta.
- Il livello di performance indicato si raggiunge dopo 24 ore dall'incollaggio a +23°C.
- Power Fix LSE trova impiego sulla maggior parte dei materiali, ma il suo punto di forza, grazie al tessuto in poliestere, lo trova sui materiali porosi e ruvidi, come pietra, cemento, legno, mattoni, metalli.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T591019	Power Fix LSE 19 mm x 10 m	1 pezzo	-	NASTRY



NASTRY

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

