

## POLITRASP

1°

### STRUTTURA

<b>SUPPORTO</b>	FILM DI PET
<b>ADESIVO</b>	ACRILICO PURO
<b>COLORE</b>	TRASPARENTE, GIALLO, BLU
<b>SPESSORE TOTALE</b>	0.06 ± 10% <b>U.M.</b> mm

2°

### CARATTERISTICHE TECNICHE

UNITA'

<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE</b>	N/cm	40
<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b>	%	80
<b>RESISTENZA ALLA TEMPERATURA</b>	C	180°
<b>ADESIONE PEEL A 180° SU ACCIAIO</b>	N/cm	5.0
<b>ROLLING BALL TACK</b>	Cm	< 10

3°

### APPLICAZIONI

Progettato per l'avvolgimento di bobine, l'isolamento interstrato, l'ancoraggio, il fissaggio, il cablaggio, la giunzione, ecc. Eccellente resistenza allo sbiadimento e ai solventi, buona conformabilità e coesione.  
Buona resistenza all'invecchiamento e ai raggi UV  
Isolamento motori e trasformatori  
Condensatori e bobine  
Giunzione e laminazione

4°

### RACCOMANDAZIONI

- **Stoccaggio**  
Per una corretta conservazione del prodotto si consiglia di lasciarlo all'interno del suo imballo fino al momento dell'utilizzo e di utilizzarlo entro 12 mesi alla data di consegna.  
Lo stoccaggio deve essere effettuato in ambiente a temperatura compresa tra 15°C e 25°C e umidità relativa <65%.  
Una volta rimossi dall'imballo, immagazzinare i rotoli in verticale e proteggerli dalla polvere.  
Non esporre gli imballi e soprattutto il prodotto a irraggiamento solare diretto e fonti di calore.
- **Pulizia delle superfici**  
È possibile effettuare l'applicazione del prodotto su superfici sufficientemente piane e non ricoperte di materiali anti-aderenti.  
Per ottenere un corretto livello di adesione del prodotto sulle superfici, è indispensabile che queste siano correttamente pulite prima dell'applicazione.  
È consigliato l'utilizzo di solventi a rapida evaporazione.  
Dopo la pulizia è necessario sincerarsi che il solvente sia completamente evaporato attendendo per un tempo sufficientemente lungo oppure asciugando la superficie con uno straccio completamente asciutto.
- **Applicazione**  
Essendo il nastro adesivo sensibile alla pressione è indispensabile sincerarsi di eseguire una idonea pressione sul dorso del nastro una volta applicato sulla superficie da adesivizzare affinché la massa adesiva faccia presa creando una laminazione completa.
- **Tolleranza delle misure**  
Per quanto riguarda la tolleranza sulla larghezza di taglio del nastro, essa può variare entro un range di ± 2.0 mm. Differenti tolleranze possono essere fornite a richiesta su specifici formati e misure.
- **Smaltimento**  
Si raccomanda di smaltire il prodotto dopo il suo impiego seguendo le specifiche normative del paese di utilizzo.

NOTA: Tutti i dati tecnici riportati rappresentano valori medi ricavati da prove eseguite su diversi campioni prelevati dalla nostra produzione e i valori non costituiscono garanzia specifica circa le caratteristiche indicate. BiesSse Tape consiglia in ogni caso di sincerarsi con prove pratiche dell'esatta rispondenza del prodotto alle proprie specifiche esigenze. I valori indicati possono essere variati in qualsiasi momento per necessità produttive o aggiornamenti tecnici.  
Tolleranza dei Valori tecnici: ± 30%