

## BS SPICE 613

1°

### STRUTTURA

<b>SUPPORTO</b>	CARTA LAMINATA
<b>COLORE</b>	VERDE
<b>LINER</b>	CARTA GLASSINE SILICONATA BIANCA
<b>ADESIVO</b>	ACRILICO MODIFICATO
<b>SPESSORE TOTALE</b>	0.10 <b>U.M.</b> mm

2°

<b>RESISTENZA AL CALORE</b>	> 200° C (BS INTERNAL METHOD)
<b>FORZA DI ADESIONE</b>	312 (A.F.E.R.A. 4001:1987)
<b>TACK</b>	1.0 (PSTC 6-ED. 86)

3°

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI E APPLICAZIONI

Nastro biadesivo con supporto in carta laminata, per giunzioni volanti su bobine offset a freddo, macchine da stampa nel settore della carta da giornale.

Può essere utilizzato su diverse grammature e spessori di carta.

Adesivo acrilico

5°

### 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 8 mesi alla data di consegna. Lo stoccaggio deve essere effettuato in un ambiente asciutto e nella sua confezione originale. 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. Mantenere i rotoli in posizione orizzontale.
- **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  $\pm 2,0$  mm. Tolleranze diverse 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:  $\pm 30\%$