

BS GARZ HT

1°

STRUTTURA

SUPPORTO	GARZA DI COTONE
LINER	CARTA GLASSINE SILICONATA BIANCA
ADESIVO	GOMMA SINTETICA
SPESSORE TOTALE	0,25 mm

2°

PROPRIETA' ADESIVE

		U.M	METODO
ADESIVITA' SU ACCIAIO (Lato Aperto)	25	N/25mm	PSTC 101
ADESIVITA' SU ACCIAIO (Lato Protetto)	30	N/25mm	PSTC 101
CARICO DI ROTTURA	62,5	N/25mm	PSTC 131
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	5	%	PSTC 131
RESISTENZA A TEMPERATURA	60	°C	-

3°

CARATTERISTICHE PRINCIPALI E APPLICAZIONI

Nastro biadesivo tipico per l'applicazione permanente di rivestimenti per pavimenti, fissaggio di moquette e tappeti, grazie alla sua alta appiccicosità ed alla quantità di adesivo, è la migliore soluzione per ottime performance anche su pavimenti difficili.

4°

VANTAGGI

Adesivo gomma sintetica e resine:

- Elevato tack ed alte performance di adesione
- Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche
- Resistente ai plastificanti
- Eccellente adesione anche su superfici difficili

Supporto in garza di cotone:

- Elevata conformabilità
- Facilmente lacerabile a mano

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 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 $\pm 2,0$ 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: $\pm 30\%$