

## BS TRANS H

### 1° STRUTTURA

<b>SUPPORTO</b>	TESSUTO NON TESSUTO
<b>LINER</b>	CARTA GLASSINE BISILICONATA MARRONE
<b>ADESIVO</b>	GOMMA SINTETICA
<b>SPESSORE TOTALE</b>	0,10 mm

### 2° PROPRIETA' ADESIVE

		<b>U.M</b>	<b>METODO</b>
<b>ADESIVITA' LINEARE SU ACCIAIO (Lato Aperto)</b>	27,5	N/25mm	PSTC 101
<b>ADESIVITA' LINEARE SU ACCIAIO (Lato Protetto)</b>	25	N/25mm	PSTC 101
<b>CARICO A ROTTURA</b>	25	N/25mm	PSTC 131
<b>ALLUNGAMENTO A ROTTURA</b>	5	%	PSTC 131
<b>RESISTENZA A TEMPERATURA</b>	60	°C	-

### 3° APPLICAZIONI

Nastro biadesivo particolarmente indicato per il fissaggio di materiali anche con superfici difficili, tra cui cartoni, metalli, feltri e materiali plastici. Facile da usare. Raccomandato per giuntare in velocità i materiali in bobina in carta, cartone e film. Ideale per il fissaggio di piccoli elementi di diverso materiale anche con superfici difficili da adesivizzare.

### 4° CARATTERISTICHE PRINCIPALI

<b>Adesivo gomma sintetica e resine</b>	Alta appiccicosità ed adesività per entrambi i lati
	Performante su differenti materiali e superfici
<b>Supporto in tessuto non tessuto</b>	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. 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 valori indicati possono essere variati in qualsiasi momento per necessità produttive o aggiornamenti tecnici.  
Tolleranza dei Valori tecnici:  $\pm 30\%$