

## Scheda prodotto

Spessore totale (supporto+adesivo): **mm**



Supporto principale:

Supporto secondario:

Liner principale:

Liner secondario:

Adesivo lato aperto:

Adesivo lato protetto:

### Descrizione

Empty box for product description.

### Applicazione

Empty box for application details.

### PLUS di prodotto

Empty box for product benefits.

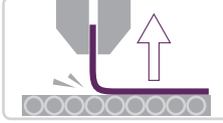
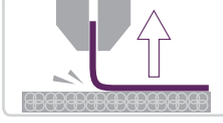
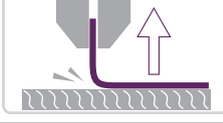


## Scheda prodotto

### Prove tecniche

Le prove sono condotte in conformità con gli standard AFERA. BiesSse ha sviluppato propri metodi aggiuntivi con caratteristiche specifiche, quali "Quick stick" e "Peel adhesion su acciaio", per migliorare la riproducibilità dei test. Informazioni e specifiche tecniche relative ai metodi BS potranno essere richieste all'Ufficio Tecnico BiesSse.

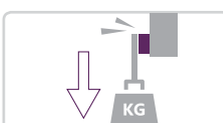
### Adesione

<b>Peel su acciaio</b>		Lato aperto	<input type="text"/>	Unità di misura	Metodo
		Lato protetto	<input type="text"/>	N/25 mm	<input type="text"/>
<b>Peel su alluminio</b>		Lato aperto	<input type="text"/>	Unità di misura	Metodo
		Lato protetto	<input type="text"/>	N/25 mm	<input type="text"/>
<b>Peel su vetro</b>		Lato aperto	<input type="text"/>	Unità di misura	Metodo
		Lato protetto	<input type="text"/>	N/25 mm	<input type="text"/>
<b>Peel su polietilene</b>		Lato aperto	<input type="text"/>	Unità di misura	Metodo
		Lato protetto	<input type="text"/>	N/25 mm	<input type="text"/>
<b>Peel su ABS</b>		Lato aperto	<input type="text"/>	Unità di misura	Metodo
		Lato protetto	<input type="text"/>	N/25 mm	<input type="text"/>
<b>Peel su polipropilene</b>		Lato aperto	<input type="text"/>	Unità di misura	Metodo
		Lato protetto	<input type="text"/>	N/25 mm	<input type="text"/>

### Adesività superficiale

<b>Rolling ball test</b>		Lato aperto	<input type="text"/>	Unità di misura	Metodo
		Lato protetto	<input type="text"/>	Cm	<input type="text"/>
<b>Quick stick su acciaio</b>		Lato aperto	<input type="text"/>	Unità di misura	Metodo
		Lato protetto	<input type="text"/>	N/25 mm	<input type="text"/>

### Coesione

<b>Shear su acciaio</b>		Lato aperto	<input type="text"/>	Unità di misura	Metodo
		Lato protetto	<input type="text"/>	Ore	<input type="text"/>

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%

## Scheda prodotto

### Resistenza alla temperatura

<b>SAFT</b>		<input type="text"/>	Unità di misura °C	Metodo <input type="text"/>
<b>Breve periodo</b>		<input type="text" value="/"/>	Unità di misura °C	
<b>Lungo periodo</b>		<input type="text" value="/"/>	Unità di misura °C	

**Temperatura di applicazione:** da + 15° C a 25° C

### Resistenza ai fattori ambientali

	<b>Solventi aromatici</b>	<input type="text" value="Toluolo, Nitro"/>
	<b>Solventi alifatici</b>	<input type="text" value="Acetato di etile, Acetone, Isopropanolo, Esano"/>
	<b>Umidità</b>	
	<b>UV</b>	

**Assorbimento di acqua:** < 5% (studio interno)

### Proprietà meccaniche

<b>Carico di rottura longitudinale</b>		Min. <input type="text"/>	Max. <input type="text"/>	Unità di misura kPa	Metodo <input type="text"/>
<b>Carico di rottura trasversale</b>		Min. <input type="text"/>	Max. <input type="text"/>	Unità di misura kPa	Metodo <input type="text"/>
<b>Allungamento a rottura longitudinale</b>		Min. <input type="text"/>	Max. <input type="text"/>	Unità di misura %	Metodo <input type="text"/>
<b>Allungamento a rottura trasversale</b>		Min. <input type="text"/>	Max. <input type="text"/>	Unità di misura %	Metodo <input type="text"/>
<b>Shear dinamico</b>		<input type="text"/>		Unità di misura N/mm <sup>2</sup>	Metodo <input type="text"/>

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%

## Scheda prodotto

### Formati e misure

Formato	Bobina	Barra	Rotolo	Rocca	Fustellato
Disponibile					
Larghezza standard					
Fingerlift					
Lunghezza standard					

### Raccomandazioni per un corretto uso

#### 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 dalla 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.

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare il nostro Ufficio Tecnico:

**info.tapes@biesSseworld.com**  
**+39 02 90 11 11 18**