

Scheda prodotto

Spessore totale (supporto+adesivo): mm

Supporto principale:

Supporto secondario:

Liner principale:

Liner secondario:

Adesivo lato aperto:

Adesivo lato protetto:

Proprietà adesive

Peel 180° su acciaio		Lato aperto	<input type="text"/>	Unità di misura	Metodo
		Lato protetto	<input type="text"/>	N/25 mm	<input type="text"/>
Rolling ball test		Lato aperto	<input type="text"/>	Unità di misura	Metodo
		Lato protetto	<input type="text"/>	Cm	<input type="text"/>
Quick stick su acciaio		Lato aperto	<input type="text"/>	Unità di misura	Metodo
		Lato protetto	<input type="text"/>	N/25 mm	<input type="text"/>
Shear su acciaio		Lato aperto	<input type="text"/>	Unità di misura	Metodo
		Lato protetto	<input type="text"/>	Ore	<input type="text"/>

Resistenza alla temperatura

Lungo periodo		<input type="text"/>	Unità di misura: °C
Breve periodo		<input type="text"/>	Unità di misura: °C

Proprietà meccaniche

Carico di rottura longitudinale		Min.	Max.	Unità di misura	Metodo
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Carico di rottura trasversale		Min.	Max.	Unità di misura	Metodo
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Allungamento a rottura longitudinale		Min.	Max.	Unità di misura: %	Metodo
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Allungamento a rottura trasversale		Min.	Max.	Unità di misura: %	Metodo
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Scheda prodotto

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

Descrizione

Applicazione

PLUS di prodotto

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