

Scheda prodotto

Spessore totale (supporto+adesivo): **0,16mm**

MS PAPER 21.02 H

Supporto principale:	CARTA KRAFT SILICONATA AMBRA
Supporto secondario:	-
Liner principale:	-
Liner secondario:	-
Adesivo lato aperto:	PURO ACRILICO
Adesivo lato protetto:	-

Proprietà adesive

Test	Diagramma	Lato aperto	Valore	Unità di misura	Metodo
Peel 90° su acciaio		Lato aperto	11	N/25 mm	BS 35 - AFERA 5001
		Lato protetto	-		
Rolling ball test		Lato aperto	30	Unità di misura	Metodo
		Lato protetto	-	Cm	BS 12 - PSTC-6
Quick stick su acciaio		Lato aperto	17	N/25 mm	BS 6 - AFERA 4015
		Lato protetto	-		
Shear su acciaio		Lato aperto	100	Ore	BS 68 - AFERA 5012
		Lato protetto	-		

Resistenza alla temperatura

Lungo periodo		180	Unità di misura: °C
Breve periodo		220	Unità di misura: °C

Proprietà meccaniche

Carico di rottura longitudinale		Min.	Max.	Unità di misura	Metodo
		-	6,5		
Carico di rottura trasversale		Min.	Max.	Unità di misura	Metodo
		-	3,0		
Allungamento a rottura longitudinale		Min.	Max.	Unità di misura: %	Metodo
		-	-		
Allungamento a rottura trasversale		Min.	Max.	Unità di misura: %	Metodo
		-	-		

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

Spessore totale (supporto+adesivo): **0,16 mm**

MS PAPER 21.02 H

Descrizione

Nastro monoadesivo in carta kraft ambra e ottime caratteristiche di resistenza alla rottura e alle alte temperature, equipaggiato con un adesivo acrilico "dry-style" altamente performante.

Applicazione

Utilizzato per giuntare le carte release nella spalmatura di PU e PVC nel processo di produzione delle pelli sintetiche, questo nastro permette di realizzare giunte con le necessarie caratteristiche di resistenza ai carichi.

PLUS di prodotto

Elevata resistenza al taglio e alla temperature.

Grazie al suo supporto bidirezionale e all'elevata resistenza dell'adesivo con cui è equipaggiato, è un nastro di giunzione a elevate prestazioni, particolarmente adatto all'utilizzo in condizioni di alte temperature e tensioni.

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@biesseworld.com
+39 02 90 11 11 18