



Rolltex 6800

Descrizione

Nastro biadesivo composto da un supporto di tessuto in poliestere a spessore calibrato e da un liner in carta glassine bisiliconata avana.

Il sistema adesivo in gomma naturale (wet-style) offre performance di adesione alte su entrambi i lati.

Spessore totale (supporto +adesivo): 0,38 mm.

Applicazioni

Ideale per la stampa post-print su cartone e per relative operazioni di pre-montaggio di cliché in gomma/fotopolimeri su fogli in PET/PP o direttamente su cilindri d'acciaio.

Raccomandato per fotopolimeri di medio e alto spessore.

Plus di prodotto

Massimo livello di adesione su entrambi i lati tra tutta la gamma di nastri adesivi morbidi.

Supporto ad elevata stabilità dimensionale.

Grande planarità della superficie adesiva, ottenuta grazie ad un sofisticato processo di produzione.

Proprietà adesive

Peel 180° su acciaio	Lato aperto	19 N/ 25 mm	AFERA 5001
	Lato protetto	17 N/ 25 mm	
Rolling ball test	Lato aperto	1 cm	PSTC-6
	Lato protetto	1 cm	
Quick stick su acciaio	Lato aperto	21 N/25 mm	AFERA 4015
	Lato protetto	22 N/25 mm	
Shear su acciaio	Lato aperto	5 hours	AFERA 5012
	Lato protetto	4 hours	

Proprietà meccaniche

Carico di rottura longitudinale	Min.	Max	ASTM D 882
	380 Kg/cm ²	380 Kg/cm ²	
Carico di rottura trasversale	Min.	Max	ASTM D 882
	1640 Kg/cm ²	1640 Kg/cm ²	
Allungamento a rottura longitudinale	Min.	Max	ASTM D 882
	25,3%	25,3%	
Allungamento a rottura trasversale	Min.	Max	ASTM D 882
	25,5%	25,3%	

Resistenza alla temperatura: 70 °C lungo e breve periodo

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 27 °C e umidità relativa <60%. 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. Raccomandiamo di proteggere sempre il prodotto in tubolari plastici o film estensibili per evitare che la carta assorba umidità e si generino pieghe.

PULIZIA DELLE SUPERFICI: è possibile effettuare l'applicazione del prodotto su superfici sufficientemente piane e non ricoperte di materiali antiaderenti. 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 accia presa creando una laminazione completa.

NOTE: 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. Si 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%.