

Scheda prodotto

Spessore totale (supporto+adesivo): **0,21mm**

BS 26.02

Supporto principale:	FILM DI PET TRASPARENTE
Supporto secondario:	-
Liner principale:	CARTA GLASSINE SILICONATA AVANA
Liner secondario:	-
Adesivo lato aperto:	ACRILICO MODIFICATO
Adesivo lato protetto:	ACRILICO MODIFICATO

Proprietà adesive

Test	Icona	Lato aperto	Valore	Unità di misura	Metodo
Peel 90° su acciaio		Lato aperto	17	N/25 mm	BS 35 - AFERA 5001
		Lato protetto	17		
Rolling ball test		Lato aperto	7	Cm	BS 12 - PSTC-6
		Lato protetto	7		
Quick stick su acciaio		Lato aperto	26	N/25 mm	BS 6 - AFERA 4015
		Lato protetto	26		
Shear su acciaio		Lato aperto	100	Ore	BS 68 - AFERA 5012
		Lato protetto	100		

Resistenza alla temperatura

Lungo periodo		120	Unità di misura: °C
Breve periodo		200	Unità di misura: °C

Proprietà meccaniche

Proprietà	Icona	Min.	Max.	Unità di misura	Metodo
Carico di rottura longitudinale		2000	3000	Kg/cm2	ASTM D 882
Carico di rottura trasversale		2000	3000	Kg/cm2	ASTM D 882
Allungamento a rottura longitudinale		90	170	Unità di misura: %	ASTM D 882
Allungamento a rottura trasversale		90	160	Unità di misura: %	ASTM D 882

Scheda prodotto

Spessore totale (supporto+adesivo): **0,21 mm**

BS 26.02

Descrizione

Il prodotto è costituito da un supporto filmico in poliestere trasparente e da una carta glassine avana.

Il sistema adesivo acrilico (wet-style) assicura performance di adesione molto elevate su entrambi i lati.

Applicazione

Fissaggio di canaline passacavi e strisce LED.

Laminazione e fissaggio di finiture ed elementi decorativi nell'industria dell'arredamento.

Ideale per il fissaggio di modanature ed elementi decorativi, fissaggio di guarnizioni e profili di tenuta, montaggio di zanzariere e tapparelle e per l'isolamento di tetti e pareti in edilizia.

Raccomandato per i fissaggi su superfici irregolari, in pelle, similpelle o tessuto su capi moda e accessori nei settori abbigliamento, calzature e pelletteria.

Fissaggio strutturale di componenti accessori nell'industria automotive.

PLUS di prodotto

Livelli di adesione e di coesione molto elevati.

Perfetta adesione a materiali con bassa tensione superficiale.

Ottima resistenza ad alte temperature e agli agenti atmosferici.

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 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. 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