

Scheda prodotto

Spessore totale (supporto+adesivo): **0,90mm**

BS 120 A WHITE

Supporto principale:	PE ESPANSO BIANCO
Supporto secondario:	-
Liner principale:	CARTA GLASSINE SILICONATA AVANA
Liner secondario:	-
Adesivo lato aperto:	ACRILICO PURO
Adesivo lato protetto:	ACRILICO PURO

Proprietà adesive

Test	Diagramma	Lato aperto	Valore	Unità di misura	Metodo
Peel 90° su acciaio		Lato aperto	10	N/25 mm	BS 38 - AFERA 5001
		Lato protetto	11		
Rolling ball test		Lato aperto	15	Cm	BS 12 - PSTC-6
		Lato protetto	15		
Quick stick su acciaio		Lato aperto	18	N/25 mm	BS 6 - AFERA 4015
		Lato protetto	20		
Shear su acciaio		Lato aperto	100	Ore	BS 10 - AFERA 5012
		Lato protetto	100		

Resistenza alla temperatura

Lungo periodo		- 40 / + 100	Unità di misura: °C
Breve periodo		- 40 / + 100	Unità di misura: °C

Proprietà meccaniche

Test	Diagramma	Min.	Max.	Unità di misura	Metodo
Carico di rottura longitudinale		800	1400	kPa	ISO-1926
Carico di rottura trasversale		660	1000	kPa	ISO-1926
Allungamento a rottura longitudinale		220	420	Unità di misura: %	ISO-1926
Allungamento a rottura trasversale		240	460	Unità di misura: %	ISO-1926

Scheda prodotto

Spessore totale (supporto+adesivo): **0,90 mm**

BS 120 A WHITE

Descrizione

il prodotto è costituito da un supporto in schiuma di polietilene bianca e da un liner in carta glassine siliconata avana.

Il sistema adesivo acrilico (dry-style) assicura su entrambi i lati performance di adesione medio-alte e performance di coesione molto alte che danno al prodotto un'ottima tenuta e stabilità nel tempo.

Densità: 67 kg/m³

Applicazione

Ideale per i fissaggi di specchi retrovisori.

Raccomandato per il fissaggio strutturale di componenti accessori, (targhe, sensori di parcheggio, copri montanti, modanature, battitacco, spoiler, antenne, termoformati, telai, emblemi e fregi) e per l'assemblaggio di pannelli di copertura nell'industria automotive.

PLUS di prodotto

Garantisce un'eccellente adesione su superfici porose e irregolari plastici e in legno.

Alta resistenza ai raggi UV, invecchiamento, e agenti atmosferici e tipi particolari di plastificanti.

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