

Azienda con sistema di qualità certificato ISO 9001: 2015 **Rilasciato da Bureau Veritas**

Scheda prodotto

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

BS 121 W6

Supporto principale:	PE ESPANSO NERO
Supporto secondario:	-
Liner principale:	FILM DI PP BISILICONATO BLU
Liner secondario:	-
Adesivo lato aperto:	PURO ACRILICO
Adesivo lato protetto:	PURO ACRILICO

Proprietà adesive

Peel 90° su acciaio		Lato aperto	11	Unità di misura	Metodo	
		Lato protetto	16	N/25 mm	BS 244	
Rolling ball test		Lato aperto	15	Unità di misura	Metodo	
		Lato protetto	15	Cm	BS 12 - PSTC-6	
Quick stick su acciaio		Lato aperto	20	Unità di misura	Metodo	
		Lato protetto	23	N/25 mm	BS 6 - AFERA 4015	
Shear su acciaio	KG	Lato aperto	100	Unità di misura	Metodo	
		Lato protetto	100	Ore	BS 10 - AFERA 5012	

Resistenza alla temperatura

Lungo periodo	-40°/+90°	Unità di misura: °C
Breve periodo	-40°/+110°	Unità di misura: °C

Proprietà meccaniche

Carico di rottura longitudinale	TS O	Min.	Max. 1400	Unità di misura	Metodo ISO-1426
Carico di rottura trasversale		Min.	Max.	Unità di misura	Metodo ISO-1426
Allungamento a rottura longitudinale	The state of the s	Min.	Max. 420	Unità di misura: %	Metodo ISO-1426
Allungamento a rottura trasversale		Min. 240	Max. 460	Unità di misura: %	Metodo ISO-1426



Azienda con sistema di qualità certificato ISO 9001: 2015 Rilasciato da Bureau Veritas

Scheda prodotto

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

BS 121 W6

Descrizione

Il prodotto è costituito da un supporto in schiuma di polietilene reticolato a cellule chiuse di colore nero e da un liner filmico in film di polipropilene siliconato di colore blu.

Il liner è studiato appositamente per facilitare il peel-off.

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

Densità: 67 Kg/m3

Applicazione

Progettato e sviluppato per soddisfare le esigenze di fissaggio ad alte prestazioni del settore automobilistico.

Ideale per il fissaggio di piastre metalliche di peso specifico sul lato interno dei cerchioni. Adatto per il fissaggio dei componenti dell'auto, come gli specchietti retrovisori.

Durante la vita del veicolo queste piastre subiscono stress molto elevati a causa dello shock termico, delle forti vibrazioni e della forza centrifuga che si sviluppa.

Il nastro biadesivo utilizzato ha quindi un importante ruolo sigillante e deve anche compensare eventuali deformazioni degli altri elementi.

PLUS di prodotto

La specifica densità della schiuma mantiene bassi i costi del prodotto, garantendo allo stesso tempo buone prestazioni.

Elevata resistenza ai raggi U.V., all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, a particolari tipi di plastificanti.

Resistenza all'umidità grazie al liner filmico che permette lo stoccaggio a lunga durata.

Raccomandazioni per un corretto uso

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 <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.

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, 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 ± 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

MOD, 003-A - Rev. 7 del 09/2