


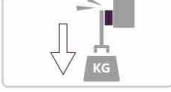


Supporto principale:	PE ESPANSO NERO
Supporto secondario:	-
Liner principale:	FILM DI PE BISILICONATO VERDE
Liner secondario:	-
Adesivo lato aperto:	PURO ACRILICO
Adesivo lato protetto:	PURO ACRILICO





### Proprietà adesive

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

### Resistenza alla temperatura

<b>Lungo periodo</b>		-40 / +100	Unità di misura: °C
<b>Breve periodo</b>		-40 / +120	Unità di misura: °C

### Proprietà meccaniche

<b>Carico di rottura longitudinale</b>		Min.	Max.	Unità di misura	Metodo
		900	1500	kPa	ISO 1926
<b>Carico di rottura trasversale</b>		Min.	Max.	Unità di misura	Metodo
		600	1000	kPa	ISO 1926
<b>Allungamento a rottura longitudinale</b>		Min.	Max.	Unità di misura: %	Metodo
		150	290		ISO 1926
<b>Allungamento a rottura trasversale</b>		Min.	Max.	Unità di misura: %	Metodo
		150	290		ISO 1926

### Descrizione

Il prodotto è composto da una schiuma di polietilene nera a da un liner filmico in polietilene bisiliconato verde.

Il sistema adesivo acrilico (dry-style), su entrambi i lati, offre performance di adesione medio-alte e performance di coesione molto elevate.

Questo biadesivo garantisce compensazione alle deformazioni, prestazioni nel tempo e alta resistenza ai raggi UV, all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e a particolari tipi di plastificanti.

### Applicazione

Ideale per le applicazioni di fissaggio.

Adatto per il fissaggio di componenti per l'automotive, come: targhe, dispositivi di sicurezza, finiture per montanti laterali, fanaleria, modanature, spoiler, termoformanti, cappelliere, batticalcagno, fregi e scritte.

### PLUS di prodotto

Il supporto ad alta densità garantisce un'eccellente tenuta nel tempo.

Il supporto di colore nero è adatto per quelle applicazioni che necessitano che il supporto si mimetizzi.

## 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 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.

### 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  $\pm 0,7$  mm. Tolleranze più strette 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.