

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

## Scheda prodotto

Spessore totale (supporto+adesivo): 0,08mm

# **MS FIX 50 FLAT**

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

#### Proprietà adesive

Topheta adesive						
Peel 180° su acciaio		Lato aperto	_	Unità di misura	Metodo	
		Lato protetto	19	N/25 mm	BS 34 - AFERA 5001	
Rolling ball test		Lato aperto	-	Unità di misura	Metodo	
		Lato protetto	30	Cm	BS 12 - PSTC-6	
Quick stick su acciaio		Lato aperto	_	Unità di misura	Metodo	
		Lato protetto	16	N/25 mm	BS 6 - AFERA 4015	
Shear su acciaio	KG	Lato aperto	_	Unità di misura	Metodo	
		Lato protetto	100	Ore	BS 68 - AFERA 5012	

#### Resistenza alla temperatura

Lungo periodo	130	Unità di misura: °C
Breve periodo	170	Unità di misura: °C

#### Proprietà meccaniche

Carico di rottura longitudinale		Min.	Max.	Unità di misura N/ mm2	Metodo ASTM D 882
Carico di rottura trasversale		Min.	Max.	Unità di misura N/ mm2	Metodo ASTM D 882
Allungamento a rottura longitudinale	The same of the sa	Min.	Max.	Unità di misura: %	Metodo ASTM D 882
Allungamento a rottura trasversale		Min.	Max.	Unità di misura: %	Metodo ASTM D 882



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

## Scheda prodotto

## Spessore totale (supporto+adesivo):

0.08 mm

## MS FIX 50 FLAT

#### **Descrizione**

Il prodotto è composto da un supporto di film di poliestere trasparente e da un liner in carta bisiliconata bipolitenata bianca.

Il supporto molto sottile è privo di irregolarità.

L'adesivo acrilico garantisce prestazioni di adesione medio-alte.

#### **Applicazione**

Ideale nell'applicazione di elementi riscaldanti flessibili (motoslitte, ATV e moto) nel settore automotive.

Raccomandato per il fissaggio dello specchio antiappannamento.

#### PLUS di prodotto

Ottimo tack iniziale ed elevata coesione.

Assicura un'ottima tenuta dell'adesione nel tempo.

Elevata resistenza alle sollecitazioni termiche.

### 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, indispensabile che queste siano correttamente pulite 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