

MS PLASTEX 300

1° STRUTTURA

SUPPORTO	TESSUTO PE
COLORI DISPONIBILI	NERO/GRIGIO/BIANCO
ADESIVO	GOMMA NATURALE
SPESSORE TOTALE	0,26 mm

2° PROPRIETA' ADESIVE

		M.U.	METHOD
ADESIVITA' SU ACCIAIO	4,0	N/cm	IEC 454-2
ADESIVITA' SUL DORSO	2,5	N/cm	IEC 454-2
CARICO DI ROTTURA	48	N/cm	IEC 454-2

3° CARATTERISTICHE

TEMPERATURA	DA -20 °C A 80 °C
--------------------	-------------------

4° APPLICAZIONI

Sigillatura di cavi e tubi per ricoprire le giunture degli impianti di refrigerazione e di riscaldamento
Fissaggio e tenuta di fili elettrici e cavi
Sigillatura di bidoni ed imballaggi pesanti per esportazioni
Sigillatura di doppi vetri
Nastri per mascherature e cablaggi
Isolamento termico
Giunzione di tappeti e fissaggio dei contorni, giunte e bordature di moquette
Ideale per ogni applicazione dove sono richiesti resistenza ed alto rendimento

5° BENEFIT

- Eccellenti proprietà di resistenza all'acqua
- Buona robustezza
- Elevata flessibilità ed adattabilità
- Buona appiccicosità iniziale ed adesività finale
- Facile di strappo
- Rimozione pulita
- Eccellente resistenza a basse ed alte temperature
- Buone prestazioni in ogni campo di applicazione

6° RACCOMANDAZIONI

- **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 $\pm 0,7$ 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.

NOTA: Tutti i dati tecnici riportati rappresentano valori medi ricavati da prove eseguite su diversi campioni prelevati dalla nostra produzione e i valori non costituiscono garanzia specifica circa le caratteristiche indicate. BiesSse Tape consiglia in ogni caso di sincerarsi con prove pratiche dell'esatta rispondenza del prodotto alle proprie specifiche esigenze. I valori indicati possono essere variati in qualsiasi momento per necessità produttive o aggiornamenti tecnici.
Tolleranza dei Valori tecnici: $\pm 30\%$