

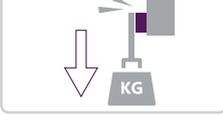
Scheda prodotto

Spessore totale (supporto+adesivo): **0,10mm**

# MS INTER TAPE

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Supporto principale:   | FILM DI PET TRASPARENTE |
| Supporto secondario:   | -                       |
| Liner principale:      | -                       |
| Liner secondario:      | -                       |
| Adesivo lato aperto:   | -                       |
| Adesivo lato protetto: | SILICONICO              |

**Proprietà adesive**

|                               |   |               |            |                            |                              |
|-------------------------------|---|---------------|------------|----------------------------|------------------------------|
| <b>Peel 180° su acciaio</b>   |    | Lato aperto   | <b>6</b>   | Unità di misura<br>N/25 mm | Metodo<br>BS 34 - AFERA 5001 |
|                               |   | Lato protetto | -          |                            |                              |
| <b>Rolling ball test</b>      |   | Lato aperto   | <b>2</b>   | Unità di misura<br>Cm      | Metodo<br>BS 12 - PSTC-6     |
|                               |   | Lato protetto | -          |                            |                              |
| <b>Quick stick su acciaio</b> |  | Lato aperto   | <b>6</b>   | Unità di misura<br>N/25 mm | Metodo<br>BS 6 - AFERA 4015  |
|                               |   | Lato protetto | -          |                            |                              |
| <b>Shear su acciaio</b>       |  | Lato aperto   | <b>100</b> | Unità di misura<br>Ore     | Metodo<br>BS 68 - AFERA 5012 |
|                               |   | Lato protetto | -          |                            |                              |

**Resistenza alla temperatura**

|                      |   |            |                     |
|----------------------|---|------------|---------------------|
| <b>Lungo periodo</b> |  | <b>150</b> | Unità di misura: °C |
| <b>Breve periodo</b> |  | <b>200</b> | Unità di misura: °C |

**Proprietà meccaniche**

|   |   |            |            |                          |                      |
|---|---|------------|------------|--------------------------|----------------------|
| <b>Carico di rottura longitudinale</b>      |  | Min.       | Max.       | Unità di misura<br>N/mm2 | Metodo<br>ASTM D 882 |
|   |   | <b>230</b> | <b>230</b> |                          |                      |
| <b>Carico di rottura trasversale</b>        |  | Min.       | Max.       | Unità di misura<br>N/mm2 | Metodo<br>ASTM D 882 |
|   |   | <b>230</b> | <b>230</b> |                          |                      |
| <b>Allungamento a rottura longitudinale</b> |  | Min.       | Max.       | Unità di misura: %       | Metodo<br>ASTM D 882 |
|   |   | <b>140</b> | <b>140</b> |                          |                      |
| <b>Allungamento a rottura trasversale</b>   |  | Min.       | Max.       | Unità di misura: %       | Metodo<br>ASTM D 882 |
|   |   | <b>130</b> | <b>130</b> |                          |                      |

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: ± 30%

## Scheda prodotto

Spessore totale (supporto+adesivo): **0,10 mm**

# MS INTER TAPE

**Descrizione**

Il prodotto è composto da un supporto in film di poliestere trasparente e da un adesivo in silicone che permette elevate prestazioni di adesione.

L'adesivo in silicone garantisce performance di adesione e coesione alte.

Il colore finale del nastro è verde.

**Applicazione**

Ideale per la verniciatura a polvere in applicazioni di mascheratura.

Consigliato per la laminazione nei processi industriali e per la protezione di superfici in legno, metallo e plastica, sia lisce che ruvide.

**PLUS di prodotto**

Equilibrio ideale tra tack e coesione.

Elevata forza di adesione e coesione, anche ad alte temperature.

Garantisce una perfetta protezione e una rimozione pulita delle superfici.

**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@biesseworld.com**  
**+39 02 90 11 11 18**