

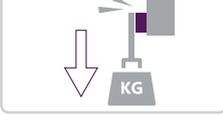
Scheda prodotto

Spessore totale (supporto+adesivo): **0,07mm**

BS POL 12 AF

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Supporto principale: | FILM DI PET TRASPARENTE |
| Supporto secondario: | - |
| Liner principale: | CARTA GLASSINE SILICONATA BIANCA |
| Liner secondario: | - |
| Adesivo lato aperto: | GOMMA SINTETICA |
| Adesivo lato protetto: | GOMMA SINTETICA |

Proprietà adesive

| Test | Icona | Lato aperto | Valore | Unità di misura | Metodo |
|-------------------------------|---|---------------|--------|-----------------|--------------------|
| Peel 180° su acciaio |  | Lato aperto | 15 | N/25 mm | BS 34 - AFERA 5001 |
| | | Lato protetto | 15 | | |
| Rolling ball test |  | Lato aperto | 6 | Cm | BS 12 - PSTC-6 |
| | | Lato protetto | 6 | | |
| Quick stick su acciaio |  | Lato aperto | 16 | N/25 mm | BS 6 - AFERA 4015 |
| | | Lato protetto | 16 | | |
| Shear su acciaio |  | Lato aperto | 30 | Ore | BS 68 - AFERA 5012 |
| | | Lato protetto | 30 | | |

Resistenza alla temperatura

| | | | |
|----------------------|---|---|---------------------|
| Lungo periodo |  | - | Unità di misura: °C |
| Breve periodo |  | - | Unità di misura: °C |

Proprietà meccaniche

| Proprietà | Icona | Min. | Max. | Unità di misura | Metodo |
|---|---|------|------|--------------------|------------|
| Carico di rottura longitudinale |  | 2000 | 3000 | Kg/cm2 | ASTM D 882 |
| Carico di rottura trasversale |  | 2000 | 3000 | Kg/cm2 | ASTM D 882 |
| Allungamento a rottura longitudinale |  | 90 | 170 | Unità di misura: % | ASTM D 882 |
| Allungamento a rottura trasversale |  | 90 | 160 | Unità di misura: % | ASTM D 882 |

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): **0,07mm**

BS POL 12 AF

Descrizione

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

Il sistema adesivo in gomma sintetica garantisce performance di adesione elevate su entrambi i lati.

Applicazione

Applicazione di etichette per abbigliamento e calzature.

Sigillatura di buste medicali per la sterilizzazione.

PLUS di prodotto

Tack elevato.

Supporto particolarmente sottile privo di irregolarità.

Resistenza ad alte temperature.

Adatto su superfici a bassa tensione superficiale (LSE).

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