



SCHEDA TECNICA – INTAGLIO & DECORAZIONE – TAPE POLIETILENE HEX 904 HIGH TACK 150 µm

Film PE di 150 micron di spessore, spalmato con un adesivo acrilico sensibile alla pressione.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valori indicativi

• Spessore (µm): 150

Resistenza alla trazione (N/25mm): min. 76

Allungamento a rottura (%): min. 100

PROPRIETÀ ADESIVE:

Valori indicativi

Aderenza su acciaio (N/25 mm):

Aderenza su PVC (N/25 mm):

• Resistenza ai solventi: L'adesivo resiste alla maggior parte degli agenti chimici (alcol, benzine, acidi diluiti, oli, carburanti).

ADESIVO:

- Acrilico.
- Aderenza immediata.

GUIDA PER L'UTENTE:

- Temperatura minima raccomandata per la posa: +10 °C.
- Temperatura di esercizio: da -20 °C a +80 °C.
- Per ottenere migliori risultati, l'operazione di trasferimento deve avvenire preferibilmente in giornata, tra la posa del film di transfert e il trasferimento delle lettere.

STOCCAGGIO:

Shelf life (prima della posa):

I anno se conservato nel suo imballaggio di origine, a una temperatura compresa tra 20 °C e 25 °C e a 50 % di umidità relativa.

NOTE:

La grande diversità dei supporti per applicazione e le continue innovazioni fanno sì che l'utente debba verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo.

I metodi di misura delle norme citate sono serviti da base all'elaborazione dei nostri propri metodi di misurazione e sono disponibili su richiesta. Vi invitiamo a consultarci per ottenere le ultime istruzioni in vigore.

Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, tutte le informazioni non costituiscono una garanzia intangibile. Il venditore declina ogni responsabilità per tutti i danni indiretti e potrà essere ritenuto responsabile solo per importi non eccedenti il valore dei suoi prodotti. Tutte le nostre specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso. Tutte le specifiche sono automaticamente aggiornate sul nostro sito www.hexis-graphics.com.