



SCHEDA TECNICA DAO TAPE POLIETILENE GOFRATO HEX 955

Tape da transfert, costituito da un film in polietilene (PE) gofrato, di 130 micron di spessore, rivestito da un adesivo acrilico sensibile alla pressione.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valori medi

- | | |
|------------------|-----|
| • Spessore (µm): | 130 |
|------------------|-----|

PROPRIETÀ ADESIVE:

(Valori medi misurati all'edizione della scheda tecnica)

- | | |
|---------------------------------|-----|
| • Aderenza su acciaio (N/25mm): | 0,9 |
|---------------------------------|-----|

GUIDA PER L'UTENTE:

- Si raccomanda la posa a secco.
- Ideale per il transfert di scritte da 5 cm a 31 cm.
- Per ottenere migliori risultati, si consiglia di effettuare l'operazione di trasferimento preferibilmente in giornata, tra la posa del film di transfer e il trasferimento delle lettere.

ADESIVO:

- Acrilico.
- Aderenza immediata.

STOCCAGGIO:

- Durabilità in caso di stoccaggio (prima della posa):
6 mesi se conservato nel suo imballaggio di origine non aperto ad una temperatura compresa tra 15°C e 25°C e tra il 30% e il 70% di umidità relativa.

NOTE:

La grande diversità dei supporti per applicazioni 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 hanno servito da base all'elaborazione dei nostri propri metodi di misura, disponibili su richiesta. Vi invitiamo a consultarci per ottenere le ultime istruzioni in vigore.

Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure effettuate regolarmente in laboratorio. Tuttavia non costituiscono un fattore di garanzia intangibile. Il venditore declina la propria 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 cambiamenti senza preavviso. L'aggiornamento delle nostre specifiche è automatico sul nostro sito www.hexis-graphics.com.