



SCHEDA TECNICA – FLEX – TAPE – STAMPA DIGITALE

HEX 960

Film trasparente in poliestere di 100 micron, spalmato con un adesivo acrilico sensibile alla pressione.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valori medi

- Spessore film (µm): 100

PROTEZIONE:

- Carta siliconata 80 g/m² con logo HEXIS stampato in grigio.
- Stabile alle variazioni igrometriche.

PROPRIETÀ ADESIVE:

(Valori medi misurati in fase di redazione della scheda tecnica)

Valori medi

Metodi

- Peel a 180° su vetro (N/25 mm):
24 ore dopo l'applicazione
- I
- HEXFMT001

ADESIVO:

- Acrilico.

GUIDA DELL'UTENTE:

- Questo Tape si utilizza per il transfert dei Flex per stampa digitale UFLEX6P, UFLEX7P, UFLEXMAXI e UFLEX7PV2.
- Dopo il transfert, rimuovere il tape Hex 960 a caldo, subito dopo la pressatura sul tessuto. L'aderenza del tape Hex 960 aumenta quando la temperatura diminuisce; la rimozione a freddo è quindi più difficile, o addirittura impossibile.
- Per ulteriori informazioni sul metodo di applicazione, si prega di consultare la scheda pratica TRANSFER STAMPABILE sul nostro sito www.hexis-graphics.com, alla pagina Supporto Tecnico, categoria « Termoadesivi ».

STOCCAGGIO:

- Shelf life (prima della posa):
1 anno se conservato nel suo imballaggio di origine non aperto, in posizione verticale, ad una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C a 50 % di umidità relativa, in un locale privo di polvere.

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.

Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, non costituiscono un fattore di 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.