



SCHEDA TECNICA – STAMPA DIGITALE – TAPE

HEX 860

Film trasparente in poliestere di 50 micron, spalmato con un adesivo acrilico sensibile alla pressione.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valore indicativo

- Spessore film (μm): 50

PROTEZIONE:

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

PROPRIETÀ ADESIVE:

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

	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Peel a 180° su vetro (N/25 mm): 24 ore dopo l'applicazione	5	HEXFTM001
• Adesività immediato (tack) (N/25 mm):	5	HEXFTM009

ADESIVO:

- Acrilico.

GUIDA PER L'UTENTE:

- Questo Tape si utilizza per il transfert dei Flex per stampa digitale UFLEXMAXI e UFLEX7PV2.
- Dopo il transfert, rimuovere il tape Hex 860 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 maggiori informazioni sul metodo di applicazione, vi invitiamo a consultare la scheda pratica PRINTFLEX alla rubrica Supporto Tecnico/Schede Pratiche per la posa, categoria «Termoadesivi», sul nostro sito www.hexis-graphics.com.

STOCCAGGIO:

- Shelf life (prima dell'uso):

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 misurazioni 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 sito www.hexis-graphics.com.