



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:

Valore indicativo

- Spessore film (µm): 100

PROTEZIONE:

- Carta siliconata 87 g/m² con logo 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	2	HEXFTM001

ADESIVO:

- Acrilico.

GUIDA PER L'UTENTE:

- Questo tape si utilizza per il trasferimento dei Flex per stampa digitale UFLEX7PV2, SILKPRINT o NYLPRINT.
- 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 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.

CONSERVAZIONE:

- Shelf life (prima dell'uso):
1 anno se conservato nel suo imballaggio di origine non aperto, in posizione verticale, a 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 applicazioni e le continue innovazioni, devono indurre l'utente a verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo. Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, tutte le informazioni non costituiscono una 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 modifiche senza preavviso. Le schede tecniche sono aggiornate automaticamente sul nostro sito www.hexis-graphics.com.