



SCHEDA TECNICA – STAMPA DIGITALE – FILM OLOGRAFICO HOLOPRINT

Film olografico costituito da un PVC monomero, di 100 micron di spessore, spalmato con un adesivo acrilico sensibile alla pressione. Destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, latex e UV. Aspetto argentato con riflessi arcobaleno. Finitura lucida.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

	<u>Valori di riferimento</u>	
	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Spessore (μm):	100	
• Resistenza alla trazione (N/25 mm):	min. 40	HEXNFX4102I
• Allungamento a rottura (%):	min. 100	HEXNFX4102I
• Ritiro (mm):	< 1	HEXRET00I

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-solvente	Latex	UV
HOLOPRINT	✓	✓	✓	✓

PROTEZIONE:

- Liner PET opaco siliconato di 75 μm di spessore.
- Stabile alle variazioni igrometriche.

PROPRIETÀ ADESIVE:

	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Peel a 180° su vetro (N/25 mm): 24 ore dopo l'applicazione	16	HEXFTM00I

ADESIVO:

- Adesivo acrilico a base solvente.
- Adesione immediata, ottimale dopo 24 ore di contatto.

GUIDA PER L'UTENTE:

- Film termosensibile.

Eseguire un test di stampa prima di ogni nuova produzione al fine di regolare le temperature di riscaldamento dell'unità di stampa in modo da non deformare i supporti.

- Asciutto al tatto in meno di 15 minuti, a seconda del dispositivo utilizzato.

Adattare il tempo di asciugatura degli inchiostri al tipo di tecnologia di stampa utilizzata e alla quantità di inchiostro applicata.

- Temperatura minima consigliata per la posa: +10 °C.
- Temperatura d'esercizio (all'esterno): da -20 °C a +65 °C.
- Se i supporti sono verniciati, applicare esclusivamente su superfici con verniciatura originale e integra. In caso contrario, la posa e la rimozione sono a discrezione/rischio dell'utente.

Attenzione: quando il film viene applicato su vetri rivolti verso l'esterno o su ambienti illuminati, gli oggetti e gli elementi luminosi o ben illuminati dietro il film possono essere leggermente distinguibili.

RACCOMANDAZIONI:

- Per tutte le laminazioni o i rivestimenti, la durata di asciugatura ottimale degli inchiostri è di almeno 24 ore.
- La finitura delle stampe può essere modificata/migliorata/protetta scegliendo in modo appropriato le laminazioni V700 o V650.

CONSERVAZIONE:

- Shelf life (prima dell'uso):

I anno se conservato nel suo imballaggio di origine non aperto, a una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C e tra 30 % e 70 % di umidità relativa.

DURATA: (clima Europa)

- Esposizione verticale all'esterno:
non stampato: fino a un anno.

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. I metodi di misura delle norme citate sono serviti come base per l'elaborazione dei nostri propri metodi di misurazione e sono disponibili su richiesta. Ti 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 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.