



SCHEDA TECNICA - STAMPA DIGITALE - PET (ADESIVO RIPOSIZIONABILE) LIGHTSTICK

Film costituito da un poliestere ultra-trasparente di 175 micron di spessore, spalmato con un adesivo al silicone sensibile alla pressione. Destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, UV e latex. Finitura lucida. Soltanto per uso interno.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valori indicativi

- Spessore (μm): 175
- Peso totale del prodotto (g/m^2): 225

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex	UV
LIGHTSTICK	✓	✓	✓	✓

PROTEZIONE:

- Liner PET senza silicone.

ADESIVO:

- Adesivo al silicone.
- Adesione immediata e removibile.

GUIDA PER L'UTENTE:

- Film riposizionabile.
- Manipolare il film con dei guanti.
- Lasciare una zona non stampata di circa 2 cm intorno alla grafica.
- Campo delle condizioni di stampa: da 15 °C a 30 °C y tra il 30 % e il 60 % di umidità relativa.
- All'uscita dalla stampante, raccogliere il film e procedere all'asciugatura esclusivamente in piano.
- Asciutto al tatto dopo oltre 10 minuti, a seconda della stampante usata.

Adattare il tempo di asciugatura degli inchiostri in funzione del tipo di tecnologia di stampa utilizzata e della quantità di inchiostro applicata

- Trasportare il film asciutto, arrotolato attorno ad un'anima di cartone (lato stampato verso l'esterno).
- Applicazione a secco su superfici vetrate piane, non trattate, pulite e prive di ogni residuo inquinante (polvere, grasso, cera, silicone, ecc.).

Occorre pulire con molta cura gli angoli e le superfici vetrate periferiche per consentire al film una migliore aderenza al supporto. Pulizia delle superfici vetrate solo con acqua saponata.

- Applicazione del film con una delle nostre spatole morbide MAXBLUE o MARJO. È possibile anche applicare il film solo con le mani.

Se la grafica non è plastificata, si può sistemare sulla superficie del film, prima dell'incollaggio, il liner di protezione rimosso in precedenza, al fine di proteggerla contro i graffi.

- In caso di svariati utilizzi della grafica, si consiglia di pulire la superficie stampata prima della rimozione (con acqua saponata o un panno che non lascia peli) e di conservare il film arrotolato su se stesso, lato stampato verso l'esterno, in un locale privo di polvere.

RACCOMANDAZIONI:

- Per tutti i rivestimenti, la durata ottimale di essiccazione degli inchiostri è di minimo 24 ore.
- Per proteggere le vostre stampe dalle aggressioni meccaniche, usare la plastificazione PG836.

Attenzione: *l'utilizzo di un film di plastificazione può modificare la trasparenza del LIGHTSTICK.*

STOCCAGGIO:

- Shelf life (prima della posa):

I anno se conservato nel suo imballaggio di origine non aperto, ad una temperatura compresa tra 10 °C e 25 °C e a 50 % di umidità relativa.

DURABILITÀ:

- Su vetri piani in interni:
senza stampa: 3 anni.

Qualunque sia la durata di utilizzo, il film non lascia alcun residuo durante la rimozione.

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.

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.