

CrystalPoint

Water

(eco) Solvent

UVgel / UV

Latex

Canvas

Self adhesive Polyprop Film, Permanent, 120 µm

Descrizione Prodotto

Film adesivo permanente in polipropilene, finitura bianco opaco "waterproof" per stampa digitale con inchiostri base acqua dye/pigment. Il supporto è accoppiato con un liner protettivo in PET (15µm) trasparente.

Proprietà Fisiche

Peso	130 g/m ²	ISO 536	Spessore film frontale	105 µm	ISO 534
Opacità	98%		Spessore con liner	120 µm	ISO 534

All values listed are target values

Applicazioni / caratteristiche

Segnaletica promozionale per interni (poster.. colophon..)

Segnaletica promozionale per esterni con inchiostri pigmentati (poster.. colophon..)

Pannelli e segnaletica per cantieri con inchiostri pigmentati

Pannelli per allestimenti fieristici

PVC free durata in esterno con inchiostro pigmentato fino a 6 mesi senza laminazione protettiva, fino a 12 mesi con laminazione a freddo

Elevato punto di bianco

Adesivo permanente

Buone proprietà di laminazione

Formati bobina disponibili (mm)

2" diametro interno	610	914	1067							
---------------------	-----	-----	------	--	--	--	--	--	--	--

Per gli ultimi aggiornamenti consulta la sezione www.canon-europe.com/mediaguide

Condizioni conservazione

Durata del prodotto: 2 anni in ambiente idoneo, Temperatura 17-23 °C, Umidità relativa 45-65%

Richiudere il rotolo nell'apposito cellophane quando non si utilizza. Prima del suo utilizzo lasciare ambientare il supporto per almeno 24 ore.

Condizioni di stampa

Per ottenere i migliori risultati 15-25°C e 35-65% (umidità relativa)

Un'elevata umidità aumenta il tempo di asciugatura, mentre una bassa umidità può causare l'arricciamento. Lasciare che il materiale si adatti alle condizioni ambientali per 24 ore prima della stampa.

Ambiente, salute e sicurezza

Nessuna scheda di sicurezza richiesta.

Il prodotto realizzato in polipropilene ed accoppiato con un liner in pe non lo rendono idoneo alle procedure standard di smaltimento. Per le modalità e termini di smaltimento più idonee fare riferimento alle disposizioni comunali locali.

Proprietà di laminazione

Cold	Warm	Hot	Cold: temperatura di utilizzo ca 30°C
SI	no	no	Warm: attivazione adesivo: 85°C - 95°C
			Hot: attivazione adesivo: 105°C -130°C

Utilizzo in esterno

Questo film adesivo in PP è adatto anche per applicazioni in esterno (senza laminazione durata suggerita fino a 6 mesi, con laminazione fino a 12 mesi).

Profili Colore

Canon sviluppa profili colore in combinazione ai suoi supporti di stampa / ink / stampante / RIP. Nel caso specifico fare riferimento al profilo IJM539. Verifica le ultime versioni disponibili nella sezione dedicata su www.canon-europe.com/mediaguide

Linee guida di
utilizzo

Per la stampa

Il lato da stampare è quello esterno del rotolo.
Lasciare che il materiale si adatti alle condizioni ambientali per 24 ore prima della stampa. Si consiglia di maneggiare i supporti con guanti di cotone. Si consiglia di calibrare la stampante prima della stampa e di effettuare una stampa di prova.

Per ottimizzare la qualità di stampa, la modalità di stampa deve essere impostata sulla massima qualità.

Per ottenere i migliori risultati, è necessario impostare le impostazioni della stampante con eventuali opzioni di riduzione inchiostro.

I profili dei supporti Canon includono le limitazioni dell'inchiostro e i parametri della stampante consigliati.

A seconda dell'ambiente e dell'applicazione, potrebbe essere necessario regolare leggermente i parametri della stampante per ottenere i migliori risultati.

Per l'applicazione

Il materiale si attacca a qualsiasi superficie liscia e superfici lisce e uniformi, asciutte e prive di sporco, grasso, silicone, ecc, silicone, ecc. ad eccezione delle superfici non polari come PE e PP.

Prima dell'incollaggio si raccomanda di verificare che la superficie sia adatta a questo scopo e che sia stata preparata (pulita) in modo professionale. Quando si applica la pellicola, la temperatura della superficie non deve essere inferiore a 15 °C.

I supporti possono essere utilizzati all'aperto senza laminazione quando sono stampati con inchiostri per esterni. Tuttavia, si consiglia di proteggere la superficie se è soggetta all'abrasione o ad altri influssi meccanici, allo sporco o all'umidità. meccanici, alla sporcizia o all'umidità.

Quando si utilizzano inchiostri dye si consiglia di laminare sempre la pellicola per migliorarne la resistenza alla luce e per proteggerla contro le sbavature. La pellicola può essere rimossa riscaldando la superficie della pellicola con una pistola ad aria calda. Quindi sollevarla con attenzione.

Standard disclaimer:

All specifications subject to change without notice. All company and/or product names are trademarks and/or registered trademarks of their respective manufacturers in their markets and/or countries.