

## MESH - Intercast Banner

### Raccomandazioni d'uso

Il Mesh banner si è ormai largamente diffuso nella stampa digitale di grande formato per via della sua estrema stampabilità e lavorabilità, specie per le coperture parziali o totali di edifici in ristrutturazione. Nonostante il suo utilizzo quotidiano, vogliamo fornirti dei consigli operativi per evitare qualsiasi problema con questo materiale.

#### **! PREMESSE FONDAMENTALI**

- **Il nostro Mesh è un materiale composto da più strati:** una superficie stampabile vinilica a rete con alta resistenza allo strappo + un liner provvisorio.
- **Il liner del Mesh, per necessità tecnica, deve avere un ancoraggio leggero,** così da permettere una facile rimozione una volta ultimata la stampa. Per questo motivo si impiega una colla ibrida a basso tack, simile a quella utilizzata per i comuni post-it.
- **Il liner serve solamente a raccogliere l'inchiostro in eccesso** che altrimenti andrebbe a depositarsi sul piano di stampa, causando non pochi problemi.

#### **? RISPOSTE RAPIDE A DOMANDE FREQUENTI**

##### **• Perché il liner si stacca prima della stampa?**

Perché il rotolo è rimasto esposto all'aria senza protezione di conseguenza **la colla si è ossidata**. L'aria esercita costantemente un'azione ossidante su qualsiasi adesivo e ne provoca il decadimento.

##### **• Perché il liner si stacca con difficoltà dopo la stampa?**

Perché il materiale ha subito uno **shock termico** di calore in magazzino, mentre viene trasportato e movimentato oppure durante il processo di stampa.

#### **QUALCHE CONSIGLIO UTILE**

- **Conserva l'imballo originale.** Protegge il prodotto dall'umidità e dall'esposizione diretta ai raggi solari.
- **Stampa immediatamente dopo l'apertura dell'imballo** per evitare il processo ossidativo dell'aria. Se il rotolo non viene utilizzato completamente, bisogna riavvolgerlo accuratamente in almeno tre spire di polietilene e riporlo nel suo imballo originale.
- **Rimuovi il liner procedendo con un'angolazione di 45°.** Questo, oltre a essere il metodo più corretto, evita rotture del liner e altri spiacevoli inconvenienti.