

# COLD FOIL OVERPRINTABLE

La tecnologia "cold foil" è sempre più diffusa nell'ambito del settore della cartotecnica per gli ottimi risultati in termini di velocità stampa e qualità del risultato.

Tale tecnologia inoltre amplia la versatilità e i substrati di applicazione delle pellicole con una corretta scelta dei collanti e con l'attenzione di avere substrati plastici o non assorbenti.

I prodotti di questa serie sono particolarmente indicati per la stampa con metodologia "flexo" e possono essere sovrastampati con inchiostri con ottimi risultati finali.

## SUBSTRATI PIU' INDICATI

Carte verniciate ad acqua e nitro; Carte stampate; Cartoncini Binda-coat; Carte e cartoncini laminati in PP, PET, PE

## **APPLICAZIONI PRINCIPALI**

Scatole e packaging commerciale, etichette, materiale pubblicitario.

#### SPECIFICHE DELLA SERIE

Pellicola per stampa a freddo metallizzata

Spessore del poliestere (micron) 12 Larghezza massima disponibile (mm) 1280 Tubi anima disponibili (Dia<sub>int</sub> – mm) 75

## **TEMPERATURE DI STAMPA**

Metodologia di stampa Flexo

Energia lampada UV ~16 - 20 Watt /mm (300Watt / inch)

Velocità 40 – 50 m/min

Si raccomanda l'utilizzo di un adesivo appropriato (es. per flexo: XSYS UVH00002; ZELLER L3-

Y1000ZA; CHAOCAI LT0006)

## CARATTERISTICHE DELLA SERIE

Ottima coprenza;

Particolarmente indicata per la stampa di dettagli da fini a campo pieno;

Ottima sovra-stampabilità del prodotto con inchiostri.

# CICRESPI ENGINEERING 4.0 s.r.l.s



## COLORAZIONI DISPONIBILI

Le colorazioni sotto riportate sono solo riproduzioni dei colori reali in quanto impossibili da rappresentare perfettamente. Prima di acquistare il prodotto, richiedere un campione per verificare la reale resa del colore.







Alluminio brillante flexo – XF01

Oro brillante flexo - XF22 Oro brillante flexo - XF85

## STOCCAGGIO E SHELF LIFE

Il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per 12 mesi se conservato lontano da fonti di calore, a temperature comprese tra 5-35°C e tasso di umidità compreso tra 20-80%.

Le informazioni tecniche sopra riportate s'intendono quali suggerimenti per il miglior uso del prodotto. Non si assumono responsabilità per i risultati ottenuti, a causa delle numerose variabili che intercorrono nelle condizioni di stampa ed a causa della varietà e della qualità dei substrati utilizzabili.