CICRESPI ENGINEERING 4.0 s.r.l.s



SERIE: X1

La serie X1 è specificatamente studiata per l'applicazione su substrati plastificati sia lucidi che opachi con stampa a campo pieno

SUBSTRATI PIU' INDICATI

Carta uso mano; Carte verniciate ad acqua, nitro o UV; Carte stampate; Cartoncini tipo "Bindakote"; Carte e cartoncini laminati in PP, PVC e PET.

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Packaging per cosmetica, etichette in rotolo e a foglio, biglietti d'auguri.

SPECIFICHE DELLA SERIE

Pellicola per stampa a caldo metallizzata Spessore del poliestere (micron) 12 Larghezza massima disponibile (mm) 1280 Tubi anima disponibili (Diametro – mm) 17, 25, 75

TEMPERATURE DI STAMPA

Macchinario Platine e verticali Piano cilindro Rotative Temperature 100 - 110° C 120 - 140° C 140 - 160° C

CARATTERISTICHE DELLA SERIE

Ottima copertura;

Particolarmente indicata per la stampa di dettagli a campo pieno;

Ottima adesione;

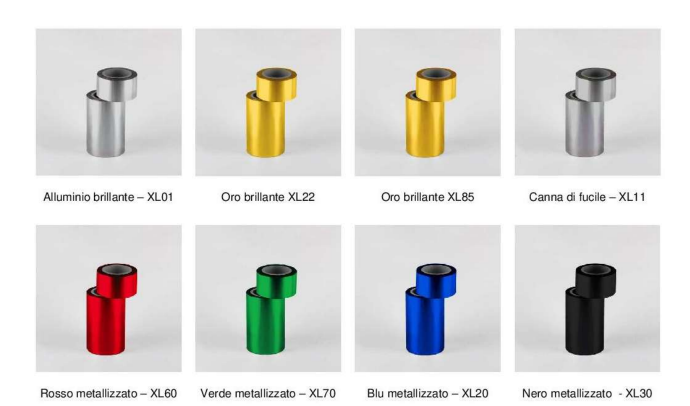
Buona resistenza al graffio e all'alcool.

Cod. fisc. - P.Iva 04282050162



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.





Rame metallizzato - XL07

CICRESPI ENGINEERING 4.0 s.r.l.s



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 d i 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.