



Manetti Foil



SERIE PH8

VERTICALE A CALDO

I prodotti della serie PH8 sono estremamente versatili in quanto adatti alla stampa sia su PVC che su sporti in PET, PP, EVA per applicazioni farmaceutiche.

SUBSTRATI PIÙ INDICATI

Substrati flessibili in PVC, CLEARFLEX, PP e EVA.

SPECIFICHE DELLA SERIE

Pellicola per stampa a caldo pigmentata

Spessore PS 12 µm	Spessore tot Film 23 µm	Tubi anima 25 - 75 mm
Larghezza min 560 mm	Larghezza max 820 mm	Metraggi min 305 mt slittabili su richiesta

STRUTTURA DEL PRODOTTO

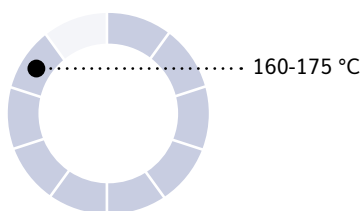
1	Film di PET	Supporto del pacchetto decorativo.
2	Release	Permette il distacco del pacchetto decorativo dal supporto.
3	Pigmenti	Presente in strato singolo conferisce il colore finale alla pellicola.
4	Adesivo	In fase di applicazione fissa il pacchetto decorativo al substrato.

CARATTERISTICHE

Buona coprenza.
Buona resistenza al graffio.
Buona adesione.

SENSIBILITÀ

Temperatura di stampa



APPLICAZIONI PRINCIPALI

Sacche fisiologiche, ematiche
Applicazioni nel campo farmaceutico

CERTIFICAZIONI E OMOLOGAZIONI

Il prodotto è progettato, realizzato e testato per l'utilizzo idoneo al farmaceutico e risponde agli standard della ISO 9001:2015.
> Normativa RoHs 2011/65/EU
> Regolamento Reach 197/2006 - "Substances of very high concern (SVCH)" e Annex XVII ("REACH Restricted")

COLORAZIONI POSSIBILI *



Altri colori su richiesta.

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 il 20% e 80%. Trascorso tale periodo si consiglia sempre di verificarne la funzionalità prima di utilizzarlo in produzione.

Pressione

0,3 – 0,5 Mpa

Tempo di battuta

0,1 – 0,7 s

*Le colorazioni mostrate 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.

Schede tecniche PH
scaricabili



011470001160011