



DESCRIZIONE DELLA SERIE DEI PRODOTTI SERIE AB

Le Serie di Foils AB, sono specificatamente formulate per stampa a caldo flessibile IV, sacche per sangue e drenaggio dove è necessario che le pellicole soddisfino una serie di specifiche quali l'impronta nitida e la capacità di resistere a vari metodi di sterilizzazione del prodotto finito.

Come componente di questi prodotti per la cura della salute approvati dalla FDA, i Foils della serie AB sono stati sviluppati per soddisfare specifici requisiti applicativi e industriali. Queste pellicole a caldo sono atossiche e presentano un facile rilascio, un'impronta nitida e caratteristiche di marcatura leggibili. Dopo la timbratura, queste lamine resistono ai processi di sterilizzazione senza soffrire di problemi quali la compensazione o la perdita di adesione. Le pellicole serie AB vengono anche utilizzate nei mercati degli imballaggi giocattoli e plastica.

Supporti Serie AB

ABS	Polietilene
Acetato	Polistirene
Acrilico	Vinile rigido e flessibile
SAN	Applicazioni su EVA sono soggetti a prove dei clienti

Proprietà fisiche

- Vettore: calibro 48 (12 micron) poliestere
- Area di applicazione: copertura da fine a media

Condizioni	Pressione verticale
Livello di temperatura	120° C – 166° C
Tipo di supporto	Metallo
Tempo	0,2 - 0,4 secondi
Pressione	40 – 80 P.S.I. (libbre per pollice quadrato)

CICRESPI ENGINEERING 4.0 s.r.l.s.

Società uninomiale

REA BG – 450633

Cod. fisc. - P.Iva 04282050162

www.cicrespiengineering.com

info@cicrespiengineering.com

Brand Consumabili

Viale Papa Giovanni XXIII, 106

24121 Bergamo

tel. 035-4504720 cell. 3911598046



MARCHIO DI PROPRIETA'

SERIE AB STANDARD

SCC2015 GIALLO

SCC2042 BLU

SCC2024 ROSSO

SCC2010 BIANCO

SCC2039 ACQUA

SCC2022 ARANCIONE

SCC2000 NERO

SCC2035 VERDE MEDIO

Ulteriori colori sono disponibili su richiesta, verrà applicata una quantità minima di ordine

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Atossico	Come componente dei prodotti sanitari approvati dalla FDA, i Foils della Cicrespi Engineering 4.0, soddisfano severi standard applicativi e industriali	Prodotti sicuri per le più rigide normative riguardanti le tossicità
Eccezionale lavorabilità	Il rilascio rapido e pulito del pigmento migliora la velocità della linea di produzione	Aumento produttività
Processi di sterilizzazione	Dopo aver stampato le buste farmaceutiche devono essere sterilizzate. I Foils resistono ad alte temperature ed umidità mantenendo la stampa leggibile	Riduce gli scarti e aumenta la redditività
Resistenza alla migrazione del plastificante, senza compensazione	Le buste farmaceutiche possono essere impilate dopo la stampa a caldo senza preoccuparsi della migrazione dei plastificanti le faccia appiccicare tra loro	Aumento produttività

Le istruzioni qui fornite, sono approssimative e potrebbe essere necessario un adeguamento per adattare i materiali per l'uso in qualsiasi applicazione specifica. I dati presentati sono il risultato di un'attenta e approfondita ricerca. Tuttavia, poiché le condizioni effettive in base alle quali i materiali possono essere utilizzati sono al di fuori del nostro controllo, nessuna garanzia di alcun tipo, espressa o implicita, relativa all'utilizzo dei prodotti, è stata fatta.

CICRESPI ENGINEERING 4.0 s.r.l.s.

Società unipersonale

REA BG - 450633

Cod. fisc. - P.Iva 04282050162

www.cicrespiengineering.com

info@cicrespiengineering.com

Brand Consumabili

Viale Papa Giovanni XXIII, 106

24121 Bergamo

tel. 035-4504720 cell. 3911598046