Film Termosaldanti

> i film termosaldanti del Sistema Compac



> I Film Termosaldanti del Sistema Compac

COMPAC offre una vasta gamma di film idonei, al confezionamento alimentare, per la termosaldatura dei contenitori e vassoi del SISTEMA COMPAC.

Tagliati in bobine di diverse fasce (standard $B1=15 \, cm / B2=21 \, cm / B26=26 \, cm / B32=32 \, e B35=35 \, cm)$ e lunghezze, garantiscono le necessarie caratteristiche tecnologiche per soddisfare le svariate esigenze del consumatore.

Hanno caratteristiche varie quali: Mono ed Accoppiati, Media ed Alta Barriera, Anticondensa, AntiUV, Pelabili, Saldanti, Saldanti-Pelabili.

Sono disponibili sia Neutri che con stampa Generica o Personalizzata.

Compac s.r.l.
Via Spallanzani 8/a
42024 Castelnovo di Sotto - RE - Italy
Tel. +39 0522.688.509
Fax +39 0522.688.552
www.compac.it - info@compac.it





Film Termosaldanti

Samma film termosaldanti

Gamma Film Termosaldanti Rure

Sistemi da Banco

		per Contenitori / Vassoi					
Categoria	Caratteristiche	PP	CA+PET	APET	CPET	ALc	POLPA
Т	mono / saldante	Х					
TNAF	mono / saldante / anti-condensa	Χ					
TMF	mono / saldante / microforato	Χ					
TSB	mono / saldante		X	Χ	Х		
TSBAF	mono / saldante / anti-condensa		X	Χ	X		
TSBMF	mono / saldante / microforato		Х	Χ	X		
TSPBAF	mono / saldante-pelabile / anti-condensa		X	Χ	X		
TPBHAF	mono / pelabile / anti-condensa		X	Χ	X		
TPBU	mono / pelabile / universale	Χ	X	Χ	X		
TA	accoppiato / saldante	Χ					Χ
TAAF	accoppiato ∕ saldante ∕ anti-condensa	Χ					Х
TPU	accoppiato / pelabile / universale	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
TPUMAF	accoppiato / pelabile / anti-condensa /universale	Х	Х		Х	Х	Х

Sistemi per Atmosfera Protettiva (ATP)

			per Contenitori / Vassoi			
Categoria	Caratteristiche	Barriera al Gas	PP	APET	CPET	ALc
TAASBX	accoppiato /saldante / anti-condensa	ALTA		Х	Х	
TAAPBX	accoppiato /pelabile / anti-condensa	ALTA		Х	Χ	
TAAPBUX	accoppiato /pelabile / anti-condensa / anti-UV	ALTA		Х	Χ	
TAPXAF	accoppiato /pelabile / anti-condensa	ALTA	Χ	Χ	Χ	X

Gamma Film Termosaldanti green line

Sistemi da Banco









Film BIODEGRADABILI e COMPOSTABILI,

conformi ai criteri della certificazione TÜV AUSTRIA riferita alla norma europea UNI EN13432.

			per Contenitori / Vassoi		
Categoria	Caratteristiche	PLA	CA+PLA	POLPA	ALc
TBFN	mono / saldante / compostabile	Х	Х		
TADFN	mono / pelabile / compostabile	Х	Х	Χ	Χ

Sistemi per Atmosfera Protettiva (ATP)

			per Contenitori / Vassoi
Categoria	Caratteristiche	Barriera al Gas	PLA
TAASDX	accoppiato / saldante / anti-condensa	ALTA	Х
TAASDUX	accoppiato /saldante / anti-condensa / anti-UV	ALTA	X

Informazioni per Operatori / Consumatori

MEDIA E ALTA BARRIERA: livello di barriera ai gas che favorisce la durata dell'alimento (SHELF-LIFE).

ANTICONDENSA (AF): trattamento che evita l'antiestetico effetto "nebbia" delle goccioline diffuse.

ANTIUV: trattamento che filtra la luce e riduce l'effetto dei raggi UV, è particolarmente indicato nel confezionamento in ATP degli affettati.

SALDAŃTE: caratteristica che permette la chiusura ad elevata tenuta della confezione. L'apertura avviene per strappo o incisione del film.

SALDANTE / PELABILE: caratteristica che ne consente l'utilizzo direttamente in forno tradizionale o microonde insieme al contenitore (saldante fino a 125°C, pelabile oltre).

PELABILE: caratteristica che facilita l'apertura della confezione (EASY-OPEN).

Fax +39 0522.688.552 www.compac.it - info@compac.it





