

Scheda Tecnica

# Pellicola termoretraibile PE COEX

La pellicola termoretraibile PE COEX serve ad imballare flessibilmente oggetti grandi, voluminosi oppure deformi per il trasporto oppure lo stoccaggio all'esterno. La pellicola termoretraibile è resistente alle intemperie. Se riscaldata, la pellicola termoretraibile si adatta a qualsiasi prodotto da imballare. Una volta raffreddata, la merce è completamente resistente allo strappo e chiusa in totale sicurezza.

### **VANTAGGI**

- Resistente al vento e alla pioggia
- Trasporto indipendente dalle condizioni atmosferiche
- Sostituisce costosi magazzini e siti di stoccaggio
- Imballaggio rapido di componenti grandi
- Stabilizzato contro i raggi ultravioletti
- Maggiore spessore del materiale
- Maggiore sicurezza
- Protezione ottimale dalla luce del sole e dall'ingiallimento

#### DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Codice articolo	Larghezza rotolo	Lunghezza rotolo	piegato su	Colore	Rotoli / pallet	Superficie totale
2SCHRF07	6.5 m	50 m	1.7 m	nero/bianco	12 rotoli	3900 m <sup>2</sup>

### SCHEDA PRODOTTO

Composizione	Pellicola LDPE; retraibile biassialmente	Spessore	(200 µm) 0.2 mm
Peso	190 g/m <sup>2</sup>	Colore	Nero / bianco
Resistenza ai raggi UV	12 mesi		



#### PROCESSING GUIDELINE

## Pellicola termoretraibile PE COEX

(1)

Rimuovere la pellicola dal rotolo e posizionarla sotto gli elementi da imballare. Successivamente caricare la superficie di carico oppure abbassare il carico.

Sollevare la pellicola dai lati e fissarla all'elemento con nastri adesivi oppure punti metallici. Successivamente mettere in sicurezza il carico con cinghie di ancoraggio.

(3)

Se gli elementi sono più grandi della pellicola, applicare un secondo strato dall'alto. La pellicola può essere portata sopra il carico con il carroponte. Attenzione: rispettare 40 - 50 cm di sovrapposizione!

(4)

Saldare le aree di sovrapposizione (40-50 cm) con la pistola ad aria calda.







