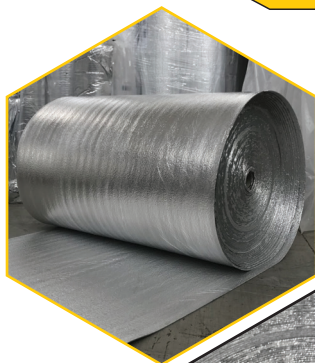


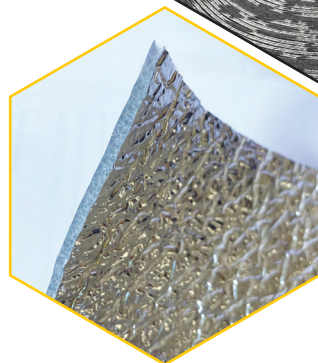
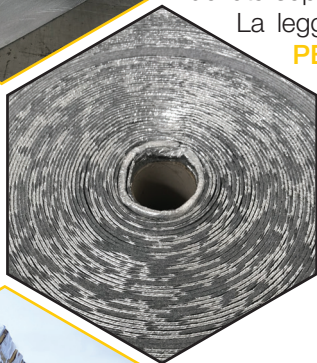
Over-foil PE Allu 1200



Over-foil PE ALLU è un materiale di polietilene espanso a celle chiuse non reticolato, accoppiato con film PE LD alluminizzato di spessore 30 my, ideale per creare un imballo isolante di prodotti deperibili e che necessitano di mantenere la temperatura il più costante possibile durante il trasporto o lo stoccaggio.

Test termici durante l'utilizzo hanno evidenziato sul campo un'elevatissima efficienza dovuta soprattutto al film alluminizzato riflettente su entrambi i lati del prodotto.

La leggerezza e la resistenza ne permettono molteplici utilizzi e infatti **Over-foil PE ALLU** è il materiale di base per realizzare sia il kit per l'isolamento termico di pallet **Reflex-pallet**, che il kit per l'isolamento termico di container da 20' o 40' **Reflex-Kit container**.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Elevata efficienza grazie al film alluminizzato riflettente su entrambe i lati.

Leggero e resistente

Eccellente barriera all'umidità ed al vapore

SPECIFICHE TECNICHE

Spessore del materiale	ca. 3 mm
Colore	alluminio
Altezza rotolo	120 cm
Lunghezza rotolo	175 m
Sviluppo rotolo	210 m ²
Peso	120 g/m ²

Conformità alle Direttive Comunitarie

Direttiva 94/62/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 1994 sugli imballaggi e sui rifiuti d'imballaggio (e successivi emendamenti).

Direttiva 2011/65/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (rifusione della direttiva 2002/95/CE, RoHS).

Regolamento CE n.1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH). Registro delle sostanze aggiornato al 19 dicembre 2012.