

FILM ENDOTERMICO

DEFINIZIONE

Film ad alte prestazioni per cabine di verniciatura.

Sviluppato specificamente per la protezione delle pareti in cabine dotate di pannelli radianti endotermici.

Grazie alle sue proprietà fisiche, la superficie cattura e trattiene i fumi di spruzzatura, garantendo un ambiente di lavoro pulito. Il film è impermeabile ad acqua e solventi e vanta un'elevata termoresistenza.

Soluzione ideale per i requisiti rigorosi dei settori carrozzeria, nautica e verniciatura industriale.

CARATTERISTICHE

- Natura chimica: film plastico a base di LDPE e PA
- Spessore: $24 \pm 15\%$ μm
- Dimensioni disponibili: 10pz da 150 cm x 25 m, disponibile anche singolarmente
- Densità: $1,01 \pm 0,03$ g/cm^3
- Allungamento a rottura (ASTM D 882): MD >200%, MT: 300%
- Resistenza a trazione (ASTM D 882): MD >35 N/mm^2 , MT: >25 N/mm^2
- Resistenza alla temperatura: 170°C/60 min, 180°C/30 min

STOCCAGGIO

Stoccare il prodotto in un ambiente asciutto, al riparo dalla luce solare diretta, a temperature comprese tra i 10° C e 20° C, r.u. 30 - 90%. Evitare l'esposizione ai raggi UV.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci