

Condizioni di conservazione e di distacco del film protettivo

Premessa

Lo stoccaggio del materiale protetto da film, così come la pelatura del film stesso, devono rispettare regole di comportamento essenziali onde evitare il danneggiarsi della superficie dei pannelli.

Riportiamo quindi di seguito alcune raccomandazioni utili per evitare che quanto sopra accada.

Fattori di influenza sull'adesione del film al pannello

Il film protettivo presenta una adesione alla superficie del Print diversa a seconda che la finitura superficiale sia più o meno strutturata.

I fattori che possono influire sulla qualità dell'adesione e determinare quindi una certa difficoltà nel distacco, sono:

- temperatura ambientale
- condizioni di stoccaggio del materiale

Si consiglia pertanto di

- **stoccare il materiale in luoghi freschi e asciutti**
- **evitare assolutamente l'esposizione ai raggi solari, anche indiretti.**

Fasi di pelatura del film dal pannello

1. Assicurarsi che la temperatura della superficie del pannello non sia inferiore a 18° C
2. Iniziare la pelatura sollevando il film da uno degli angoli, e continuare poi su tutta la larghezza del pannello
3. Nei casi più difficili, aiutarsi, eventualmente con una anima cilindrica di cartone o di plastica su cui avvolgere il primo lembo di film
4. Se necessario, rammollire il film con un soffio di aria calda (max 60° C)

Servizio Tecnologia Qualità e Ricerca