

## 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*

11/06/2019

## Conditions for maintenance and release of protective film

### Foreword

The storage of panels protected by film, as well as the peeling of the film itself, must respect some essential rules to avoid damaging the surface of the panels.

Please find below some recommendations to prevent any damage.

### Factors influencing the adhesion of the film to the panel

The protective film shows a different adhesion according to the structure of the surface finish. The factors which may influence the adhesion quality and determine a more difficult film release are:

- Ambience temperature
- Storage conditions of the material

We advise to

- **Store the material in fresh and dry areas**
- **Absolutely avoid the exposition to sun's rays, also indirect**

### How to peel off the film

1. Be sure that the surface temperature of the panel is minimum 18° C
2. Start the peeling off by releasing the film from one of the corners and continue along the width of the panel
3. In case of difficult removal of the film, you can use a cardboard or plastic cylindrical core to wrap the front end of the film
4. If necessary, soften the film by means of hot air (max 60° C)

*Technology Service*

11/06/2019