



## Basismaterial

Polymerische Vinylfolie	100 $\mu$ +/- 10 $\mu$ perforiert
Kleber	Acryl Lösemittel, permanent starke Klebkraft
Liner	doppelter Papierliner, silikonisiert
Flammschutz	b1
Verklebetemperatur	-5°C bis + 35° C
Feuchtigkeitsresistenz	sehr gut
Lösemittelresistenz	sehr gut
Entfernungstemperatur	min. 10° C

## Schutzlaminat

gegossenes PVC Laminat	50 $\mu$ +/- 10 $\mu$
Kleber	Acrylkleber, Lösemittel
Liner	pet frosted
Flammschutz	m1
Laminieren	kalt

## Verarbeitungshinweise

### Basismaterial drucken

Für diese Anwendung wird **ausschliesslich UV-Druck** empfohlen.  
Nach dem Druck und vor der Weiterverarbeitung mindestens 24 h offen lagern.

### Empfehlung:

Material ist durch die sehr offene Perforation ohne Liner nicht dimensionsstabil.  
Ein Lösen vom Liner vor der Lamination ist daher nicht empfohlen und führt zu Materialverdehungen.

### Laminieren

Verwenden Sie nur dieses Speziallaminat und laminieren sie kalt. Stellen sie sicher, dass die Laminierwalzen sauber und ohne Beschädigungen sind.

Zu dieser Folie liefern wir auch das entsprechende Kantenschutzband.

Es ist sehr wichtig, dass sämtliche Kanten geschützt werden.

### Verkleben auf Sonnenkollektoren

Wir schulen und zertifizieren unsere Partner und lassen nur zertifizierte Unternehmen für die Verarbeitung zu. Die Verarbeitung muss exakt nach den Anweisungen unserer Techniker erfolgen.