

TECHNISCHES MERKBLATT

EGGER SCHICHTSTOFF MIT SCHUTZFOLIE



Um EGGER Schichtstoff vor Verschmutzungen, Kratzern etc. während Lagerung, Verarbeitung, Transport und Montage zu schützen, ist es möglich EGGER Schichtstoff mit einer flächigen und transparenten Schutzfolie auszuführen.

Verfügbarkeit

EGGER Schichtstoff mit Schutzfolie wird auftragsbezogen und unter Berücksichtigung der Mindestbestellmenge von 260 m² pro Ausführung gefertigt. Die Schichtstoff-Qualität Micro kann nicht mit Schutzfolie versehen werden. Aufgrund der strukturabhängigen Eigenschaften der Schutzfolie können nachfolgend aufgeführte Strukturen mit Schutzfolie umgesetzt werden:

- ST2 Diamant
- ST9 Perfect matt
- ST15 Office
- STA1 Artwave

Lagerung / Verarbeitung

LAGERUNG

Die abziehbare Schutzfolie muss spätestens 12 Monate nach Produktion der Schichtstoffe entfernt werden, da anderenfalls Kleberreste auf der Oberfläche verbleiben können. In Bezug auf Schichtstofflagerung gilt, in geschlossenen und trockenen Räumen in der Originalverpackung, auf Palette bei ca. 20°C und einer relativen Luftfeuchte von 55 bis 65 %.

Sofern die Schichtstoffzuschnitte nach Öffnen der Originalverpackung nicht direkt verarbeitet werden, d.h. eine Restmenge wieder einzulagern ist, sind die Schichtstoffe vollflächig mit einer Platte abzudecken. Durch die Abdeckplatte werden die Planlage des Schichtstoffes und die UV-Beständigkeit der Schutzfolie positiv beeinflusst.

VERARBEITUNG

Die Temperaturbeständigkeit der Schutzfolie liegt bei ca. 70°C. Daher sind folgende Pressparameter zu beachten:

- maximale Presstemperatur 70°C bei 3 Minuten Presszeit
- Pressdruck 3,5 kg/cm²

Bedingt durch die geringe Wärmebeständigkeit der Folien ist die Verwendung für Postformingverfahren nicht möglich.

Lieferform

EGGER Schichtstoff mit Schutzfolie kann entsprechend den Schichtstoffqualitäten, abhängig von den Schichtstoffdicken, als Rolle oder Zuschnitt geliefert werden. Technisch bedingt ist ausschließlich eine vollflächige Kaschierung der Schichtstoffe mit Schutzfolie möglich.

Recycling / Entsorgung

Die verwendete Schutzfolie ist recyclingfähig. Sofern eine Wiederverwertung nicht möglich ist, kann die Schutzfolie schadlos in einer Hausmüllverbrennungsanlage entsorgt werden.

Die Angaben in diesem Merkblatt beruhen auf Praxiserfahrungen sowie eigenen Versuchen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Sie dienen als Information und beinhalten keine Zusicherung von Produkteigenschaften oder Eignung für bestimmte Verwendungszwecke. Es gelten grundsätzlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.