MEHR AUS HOLZ.

Qualitätsmanagement ISO 9001



Kodierung: TM FOL DE

Revision: 05 Freigabe: 04.11.2019

Seite: 1 von 2

Technisches Merkblatt

FGGFR 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 Smoothtouch Pearl
- ST16 Mineral Plaster
- ST87 Mineral Ceramic
 ST89 Mineral Rock
- HG Hochglanz
- ST9 Smoothtouch Matt
- ST19 Deepskin Excellent

- ST12 Omnipore Matt
- ST20 Metal Brushed
- SM Semi Matt
- ST15 Smoothtouch Velvet
- ST22 Deepskin Linear
- ST36 Feelwood Brushed
 ST76 Mineral Rough Matt
 ST85 Deepskin Legno
 ST86 Deepskin Legno Horizontal
 - PT PerfectSense Topmatt

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, vor Nässe geschützt in der Originalverpackung, auf Palette bei normalen klimatischen Verhältnissen.

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 vor negativen Einflüssen (Klima, Licht) geschützt.

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 Wärmebeständigkeit der Folie ist die Verwendung für Postformingverfahren nicht möglich.







MEHR AUS HOLZ.

Qualitätsmanagement ISO 9001



Kodierung: TM FOL DE

Revision: 05

Freigabe: 04.11.2019 Seite: 2 von 2

Lieferform

EGGER Schichtstoff mit Schutzfolie kann entsprechend den Schichtstoffqualitäten, abhängig von den Schichtstoffdicken, als Rolle oder Zuschnitt geliefert werden.

Unsere auftragsbezogenen Lieferoptionen im Überblick

Nenndicke – Formatware	≥ 0,50 mm bis 1,20 mm
Nenndicke – Rollenware	≥ 0,40 mm bis 0,60 mm
Breite	1.310 mm
Individuelle Breite*	auf Anfrage; ≥ 900mm möglich
Maximale Länge	5.600 mm
Mindestlänge	800 mm
Rollenlänge	200 und 400 m
Kerndurchmesser	150 mm
Mindestmenge	260 m ²

^{*}Trennschnitte sind nicht möglich

Recycling / Entsorgung

Die verwendete Schutzfolie ist recyclingfähig. Sofern eine Wiederverwertung nicht möglich ist, kann die Schutzfolie schadlos auf einer geeigneten Hausmülldeponie oder in einer dafür zugelassenen Hausmüllverbrennungsanlage entsorgt werden.

Vorläufigkeitsvermerk:

Dieses technische Merkblatt wurde nach bestem Wissen und mit besonderer Sorgfalt erstellt. Die Angaben 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. Für Druckfehler, Normfehler und Inrümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von EGGER Schichtstoff sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses technischen Merkblatts weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen. Es gelten grundsätzlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.





