

## Technisches Datenblatt

EGGER Schichtstoff Micro



### Materialbeschreibung

EGGER Schichtstoff Micro ist ein dekorativer Schichtstoff auf Basis härterer Harze. Der Schichtstoff ist mehrschichtig aufgebaut, besteht aus melaminharz imprägnierten Dekorpapier und einer verklebbaren Rückseite.

### Einsatzgebiete

Zur Beschichtung und/oder Ummantelung von Türelementen, Küchen- und Badezimmerfronten, Fensterbänken, Übergangleisten sowie Kranz- und Lichtblendenprofilen.

### Produktausführungen / Verfügbarkeit

Dekore der **EGGER Kollektion Dekorativ** und **INDUSTRY Collection** werden auftragsbezogen und unter Berücksichtigung der Mindestbestellmenge von 260 m<sup>2</sup> pro Ausführung gefertigt. Schichtstoff Micro wird ausschließlich auf Rolle hergestellt und als Rollenware geliefert.

#### Unsere auftragsbezogenen Lieferoptionen im Überblick

Nennicken-Spektrum	0,15 und 0,20 mm
Maximale Breite	1.300 mm
Rollenlängen	200, 400 und 600 m
Kerndurchmesser	150 mm
Individuelle Breiten	auf Anfrage
Mindestmenge	260 m <sup>2</sup>

## Qualitätsmerkmale / Technische Daten

In Anlehnung an EN 438-3 kann EGGER Schichtstoff Micro als Schichtstofftyp **P** (Postforming) klassifiziert werden.

Eigenschaft	Prüfnorm	Einheit oder Merkmal	Wert
Dicke	EN 438-2	mm	+ 0,10 / -0,05
Breite	EN 438-2	mm	+10/-0
Beständigkeit gegenüber Oberflächenabrieb	EN 438-2	Anzahl an Umdrehungen Anfangsabriebpunkt	< 50 bei Druckdekoren ohne Overlay ≥ 150 bei Druckdekoren mit Overlay
Kratzfestigkeit	EN 438-2	Grad (min.) Glatte Oberflächen	2
		Strukturierte Oberflächen	3
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf	EN 438-2	Grad (min.) Glanzoberflächen	3
		Andere Oberflächen	4
Beständigkeit gegenüber trockener Hitze (160 °C)	EN 438-2	Grad (min.) Glanzoberflächen	3
		Andere Oberflächen	4
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur	EN 438-2	% max. L <sup>a</sup>	0,75
		T <sup>b</sup>	1,25
Beständigkeit gegenüber feuchter Hitze (100 °C)	EN 438-2	Grad (min.) Glanzoberflächen	3
		Andere Oberflächen	4
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Grad (min.) Gruppe 1 und 2	5
		Gruppe 3	4
Lichtechtheit (Xenon-Bogenlampe)	EN 438-2	Graumaßstab	4 bis 5
Nachformbarkeit	EN 438-2	mm (Radius)	≥ 3
		L <sup>a</sup>	

L<sup>a</sup> - Biegeachse parallel zur Richtung der Faserstoffbahn (üblicherweise parallel zur Schleifrichtung)

L<sup>a</sup> = in der Längsrichtung (oder Faserrichtung) der Faserstoffbahn (üblicherweise die Richtung des längsten Plattenmaßes vom Schichtpressstoff).

T<sup>b</sup> = in Querrichtung (quer zur Faserrichtung) der Faserstoffbahn (rechtwinklig zur Richtung L).

## Anwendungstechnischer Hinweis

Das farbliche Empfinden eines Schichtstoffdekors wird maßgeblich durch die Schichtstoffkernfarbe und die Trägerplattenfarbe beeinflusst. Die geringe Nenndicke setzt voraus, dass bei Schichtstoff Micro nur dünnes Rückseitenpapier eingesetzt wird, anstelle der üblichen Kernlagen. Daher kann ein 100 prozentiger Farbverbund zwischen Eurodekor und EGGER Schichtstoff nicht gewährleistet werden.

## Lagerung / Verarbeitung

Schichtstoff Micro muss in geschlossenen und trockenen Räumen in der Originalverpackung, liegend auf Palette, vor Nässe geschützt, unter normalen klimatischen Verhältnissen, gelagert werden. Direkter Bodenkontakt und/oder Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden.

Für eine erfolgreiche Verarbeitung sind die „Verarbeitungshinweise EGGER Schichtstoff Micro“ unbedingt einzuhalten. Die Verarbeitungshinweise enthalten darüber hinaus weitere Informationen zur Lagerung.

## Pflege- und Reinigungsempfehlung

EGGER Schichtstoff Micro bedarf wegen seiner widerstandsfähigen und hygienischen, dichten Oberflächen keiner besonderen Pflege. Die Oberfläche ist im Allgemeinen leicht zu reinigen, dies gilt auch für strukturierte Oberflächen. Zu beachten ist, dass zur Reinigung keine Sanitärreiniger oder Reinigungsmittel mit scheuernden Bestandteile verwendet werden, da solche Reiniger zu Glanzgradänderungen und Kratzern führen.

Detailinformationen entnehmen Sie bitte dem Merkblatt „Reinigungs- und Gebrauchsempfehlung EGGER Schichtstoffe“

## Begleitende Dokumente / Produktinformationen

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den nachfolgend aufgeführten Dokumenten:

- „Verarbeitungshinweise EGGER Schichtstoff Micro“
- Technisches Merkblatt „EGGER Schichtstoff mit Perlmutterdekor“
- Technisches Merkblatt „Chemikalienbeständigkeit EGGER Schichtstoff“
- Technisches Merkblatt „Reinigungs- und Gebrauchsempfehlung EGGER Schichtstoffe“

### Vorläufigkeitsvermerk:

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen mit und 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 Irrtümer 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 Datenblatts weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen. Es gelten grundsätzlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.