

Qualitätsmanagement ISO 9001:2008

Kodierung: TMEDST38DE

Revision: 04

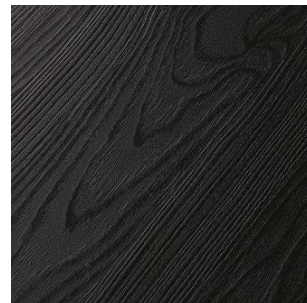
Freigabe: 31.08.2017

Technisches Merkblatt

Egger Eurodekor melaminharzbeschichtete Platten

Materialbeschreibung:

Melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffplatte mit einer Oberflächenstruktur, welche synchron an den Druckzylinder der Berglärche angepasst ist.



Oberflächenstruktur ST38: Feelwood Pinegrain

Produktbeschreibung

Die ST38 Feelwood Pinegrain zeigt eine tiefe, ausgebürstete Nadelholzausführung. Durch das Zusammenspiel von Matt-Glanz-Elementen erhält diese Oberfläche ihre ganz eigene Note. Auf dem passenden Dekor Berglärche angewendet verleiht sie diesem den Effekt eines Perlmutter-Dekors. Eine ganz besondere Wirkung erzielt die Oberfläche auf Unifarben, insbesondere Schwarz.

Die Synchronporen-Struktur ST38 Feelwood Pinegrain eignet sich besonders für folgende Dekore:

W1000 – Premiumweiß

H3404 – Berglärche braun

U999 – schwarz

H3406 – Berglärche anthrazit

H3403 – Berglärche weiß

Besonderheiten

Die ST38 Feelwood Pinegrain ist synchron an den Druckzylinder der Berglärche angepasst und verleiht dieser den Effekt eines Perlmutter-Dekors. Eine ganz besondere Wirkung erzielt die Oberfläche auf Unifarben, besonders auf schwarz.

Aufbau

Qualität	Abweichung zur Plattenenddicke*[mm]
ML03	+0,6

* Dickentoleranzen: siehe technisches Datenblatt Eurodekor

Glanzgrad

Glanzpunkte (60°): Aufgrund starker Glanzgradunterschiede innerhalb der Struktur ist eine Angabe nicht möglich

Dekorkollektion

Egger Kollektion Dekorativ (EDC)

Bemusterung

auf Anfrage

Vorläufigkeitsvermerk:

Dieses Technische Merkblatt wurde nach bestem Wissen und besonderer Sorgfalt erstellt. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von Egger Eurodekor sowie aus Änderungen an Normen und Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses Technischen Merkblattes weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen.

