

Qualitätsmanagement ISO 9001:2008

Kodierung: TMEDST29DE

Revision: 01

Freigabe: 16.12.2016

Technisches Merkblatt

Egger Eurodekor Melaminharzbeschichtete Platten

Materialbeschreibung:

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



Oberflächenstruktur: ST29 Feelwood Ambiance

Produktbeschreibung

Diese Synchronpore betont durch ihre Matt-Glanz-Effekte den Verlauf der großen Blumen im Dekorbild der Cape Elm. Dieser Verlauf wird zusätzlich mit weichen Vertiefungen nachgezeichnet und erhält dadurch auch einen haptischen Effekt. Diese großzügige Maserung kommt besonders auf großen Flächen, wie z.B. auf Schiebetüren und hohen Schrankelementen zur Geltung.

Die Synchronporen-Struktur **ST29 Feelwood Ambiance** wurde für folgende Dekore entwickelt:

H3760 – Cape Elm weiß

H3766 – Cape Elm dunkelbraun

Besonderheiten

Die **ST29 Feelwood Ambiance** ist synchron an den Druckzylinder der Cape Elm angepasst und betont den Verlauf der großen Blumen im Dekorbild.

Aufbau

Qualität	Abweichung zur Plattennenddicke*[mm]
ML02	+0,4

* Dickentoleranzen: siehe technisches Datenblatt Eurodekor

Glanzgrad

Glanzpunkte (60°): 4 -1/+2 (Matt-Glanz Effekt)

Dekorkollektion

Egger Kollektion Dekorativ (EDC)

Bemusterung

Produkt: Eurodekor melaminharzbeschichtete Spanplatte – 8mm

Dekore: H3760, H3766

Format: 700 x 500mm und DIN A4 (210 x 297mm)

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 Irrtum er kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von Egger Eurodekor sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses Technischen Merkblattes weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen.

