

## TECHNISCHES MERKBLATT

### EURODEKOR MELAMINHARZBESCHICHTETE PLATTEN

#### Materialbeschreibung:

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



### Oberflächenstruktur: ST37 Feelwood Rift

#### BESCHREIBUNG

Die ST37 Feelwood Rift ist synchron auf das Dekor Halifax Eiche angepasst, welche eine lebhaftere, mit Rissen durchzogene Eiche zeigt und eine wirklich perfekte Reproduktion eines Massivholzes ist. Diese massive Optik wird durch die synchrone Oberfläche ST37 Feelwood Rift perfektioniert, indem sie den Riss durch eine tiefe Haptik spürbar macht. Neben den Rissen zeichnet die Oberfläche die Poren und Blumen mit einer matten unregelmäßigen Pore nach und erzeugt damit auch insgesamt eine natürliche Haptik.

Die Synchronporen-Struktur **ST37 Feelwood Rift** eignet sich besonders für folgende Dekore:

**H1180** - Halifax Eiche **natur**

**H1181** – Halifax Eiche **tabak**

**H1182** – Halifax Eiche **cognac**

#### BESONDERHEITEN

Die ST37 Feelwood Rift ist synchron an den Druckzylinder der Halifax Eiche angepasst und zeigt eine lebhaftere, mit Rissen durchzogene Eiche, welche somit eine perfekte Reproduktion eines Massivholzes ist.

#### AUFBAU

Qualität	Abweichung zur Plattennendicke*[mm]
ML 03	+0,6

\*Dickentoleranzen: siehe technisches Datenblatt EURODEKOR

#### GLANZGRAD

Glanzpunkte (60°): 6

#### DEKORKOLLEKTION

INDUSTRY COLLECTION

#### BEMUSTERUNG

Musterraum: BRI + SJO  
 Produkt: EURODEKOR melaminharzbeschichtete Spanplatte – 8mm  
 Dekore: H1180, H1181, H1182  
 Format: 700 x 500mm und DIN A4 (210 x 297mm)

**Vorläufigkeitsvermerk:** Dieses Technische Datenblatt 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.