## MEHR AUS HOLZ.

E EGGER

QUALITÄTSMANAGEMENT ISO 9001

Kodierung: DBMAR011 Revision 02

Seite Seite 1 von 2

# **TECHNISCHES DATENBLATT**

## EGGER Dünn-MDF Lack

**Materialbeschreibung:** Dekorativer, lackierbeschichteter Holzwerkstoff Trägerplattenausführung Dünn-MDF

**Anwendung:** Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich Möbelrückwände, Faltelemente, Schubladenkästen und Türdecklagen



# Plattentyp in Anlehnung an die EN 622-5

| Oberflächeneigenschaften                                | Prüfnorm    | Einheit  | Wert   |  |  |  |  |
|---|-------------|----------|--|--|--|--|--|
| Glanzgrad   |             |          |  |  |  |  |  |
|   | DIN 67530   | [Stufe]  | 20 ±5  |  |  |  |  |
| Verhalten bei Kratzbeanspruchung                        |             |          |  |  |  |  |  |
|   | DIN 68861-4 |          | Beanspruchungsgruppe 4E                        |  |  |  |  |
| Chemische Beanspruchung                                 |             |          |  |  |  |  |  |
|   | DIN 68861-1 | [Stufe]  | 1 C  |  |  |  |  |
| Gitterschnitt   |             |          |  |  |  |  |  |
|   | EN 2409     | [Stufe]  | 1-2  |  |  |  |  |
| Oberflächenfehler                                       |             |          |  |  |  |  |  |
| Optisch auffällige Fehler<br>Beurteilung im Sichtkasten | EN 12720    | [mm²/m²] | 1 Fehler / Teil ≤ 5,0<br>2 Fehler / Teil ≤ 2,5 |  |  |  |  |

| Allgemeine Toleranzen   | Prüfnorm        | Einheit | Werte      |          |          |  |  |  |
|-------------------------|-----------------|---------|------------|----------|----------|--|--|--|
| Dicke                   |                 |         |            |          |          |  |  |  |
| bezogen auf das Nennmaß | EN 324-1 [mm]   |         | ±0,2       |          |          |  |  |  |
| Länge und Breite        |                 |         |            |          |          |  |  |  |
|                         | EN 324-1 [mm/m] |         | ±1,0       |          |          |  |  |  |
| Kantengeradheit         |                 |         |            |          |          |  |  |  |
|                         | EN 622-1 [mm/m] |         | ≤1,5       |          |          |  |  |  |
|                         |                 |         |            |          |          |  |  |  |
| Physikalische und       |                 |         |            |          |          |  |  |  |
| chemische Eigenschaften | Trägerplatte    |         | Prüfnorm   | Einheit  | Wert     |  |  |  |
| Brandverhalten          |                 |         |            |          |          |  |  |  |
| Dünn-MDF Lack           | MDF             |         | EN 13501-1 | [Klasse] | Klasse E |  |  |  |
| Formaldehydabgabe       |                 |         |            |          |          |  |  |  |
| Dünn-MDF Lack           | MDF             |         | EN 717-2   | [mg/m²h] | ≤ 3,5    |  |  |  |
| PCP-Gehalt              |                 |         |            |          |          |  |  |  |
|                         |                 |         | EN 13986   | [mg/kg]  | ≤5       |  |  |  |

Verantwortlich: Franz-Josef Susewind Freigegeben: 23.01.2012

### MEHR AUS HOLZ.



QUALITÄTSMANAGEMENT ISO 9001

Kodierung: DBMAR011 Revision 02

Seite Seite 2 von 2

#### FARB- UND OBERFLÄCHENÜBEREINSTIMMUNG

Wenn durch den Kunden Farb- und Oberflächenübereinstimmung gefordert wird, ist lediglich eine leichte Abweichung zwischen Urmuster und Prüfkörper (<1dE) zulässig.

#### **EINSATZGEBIET**

Das Einsatzgebiet von EGGER Dünn-MDF lackierbeschichteten Holzwerkstoffen liegt im dekorativen Innenausbau sowie im Möbelbau. Der Einsatzbereich sowie die Gefährdungsklassen sind abhängig von der verwendeten Trägerplatte zuzuordnen. EGGER Dünn-MDF Lack ist in einer Vielzahl von Dekoren erhältlich. Zudem sind im Farbverbund passende Schichtstoffe, Postformingelemente und Kantenmaterialien verfügbar.

#### **ALLGEMEINE HINWEISE**

Sorgfältige Wareneingangskontrollen gehören zur einwandfreien Auftragsabwicklung. Sie entsprechen den Zahlungs- und Lieferbedingungen der EGGER Gruppe. EGGER empfiehlt die Eingangskontrolle nach statistischen Verfahren vorzunehmen. EGGER Dünn-MDF lackierbeschichtete Holzwerkstoffplatten müssen sorgfältig transportiert und gelagert werden. Die Lagerung erfolgt zweckmäßigerweise liegend auf einem ebenen, waagerechten und trockenen Untergrund in einem geschlossenen Gebäude. Andernfalls ist eine Versiegelung erforderlich um das eventuelle Anquellen der Kanten zu vermeiden. Die Raumtemperatur sollte einen Bereich von 10°C bis 50°C nicht überschreiten.

#### HITZEBESTÄNDIGKEIT

Hinsichtlich der Temperaturbeständigkeit von EGGER Dünn-MDF Lack ist grundsätzlich zwischen lang andauernder und kurzzeitiger Wärmeeinwirkung zu unterscheiden. Für andauernde Wärmeeinwirkung sind Temperaturen bis zu 50°C zulässig, bei kurzfristiger Wärmeeinwirkung (bis max. eine Stunde) ist eine Temperatur von max. 90°C zulässig. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Dauertemperaturbelastungen von > 50°C zu Rissen in der Oberflächen führen können. Bei der Aufstellung von technischen Geräten mit Wärmeabstrahlung empfehlen wir daher darauf zu achten, dass zwischen der Wärmequelle und der Lackieroberfläche ein ausreichender Abstand berücksichtigt wird, um Wärmestau zu vermeiden bzw. die Temperatur entsprechend ableiten zu können.

### **WEITERE DOKUMENTE**

Technische Datenblätter: EGGER MDF

#### Vorläufigkeitsvermerk:

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen mit und besonderer Sorgfalt erstellt. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von EGGER Dünn-MDF Lack 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.

Verantwortlich: Franz-Josef Susewind Freigegeben: 23.01.2012