

RESOPAL® EM (EDELMA TT)

PRODUKTDATENBLATT

(in Ergänzung zum Produktdatenblatt RESOPAL Schichtpressstoff HPL nach DIN EN 438)

Diesen Ausführungen liegt das Produktdatenblatt RESOPAL-Schichtpressstoff HPL nach DIN EN 438 zugrunde. Wenn nicht anders erwähnt, gelten die dort aufgeführten Beschreibungen.

1. Materialbeschreibung und Zusammensetzung

RESOPAL - EM ist eine dekorative Hochdruck - Schichtpressstoffplatte (HPL) mit edelmatter Oberfläche für die Anwendung im Innenausbau und erfüllt die Voraussetzungen der in DIN EN 438 - Teil 3 niedergelegten normativen "Spezifikation für Platten mit einer Dicke kleiner als 2 mm, vorgesehen zum Verkleben auf ein Trägermaterial". In Ergänzung zum allgemeinen Standardaufbau sind die hier beschriebenen Platten hinsichtlich ihrer Oberfläche edelmatt, ausgesprochen unempfindlich und reflektionsarm. RESOPAL - EM ist neben der Standardausführung auch postformbar und in B1 - Qualität erhältlich.

2. Technische Werte

	Soll-Werte nach DIN EN 438	Soll-Werte nach DIN 4554	RESOPAL®- EM
Abriebfestigkeit nach DIN EN 438	≥ 350 U		500 -700 U
Kratzfestigkeit nach DIN EN 438	≥ 2,0 N		1,5 - 2,5 N
Glanzgrad (Reflektormeterwert 60°*) nach DIN 67530		< 45*	ca. 2 - 5*

* Der Reflektormeterwert 60° ist eine Verhältniszahl. Dieser wird manchmal in % angegeben. Nach einigen Vorschriften, z. B. DIN 67530, entfällt bei der mit 100 multiplizierten Verhältniszahl das % - Zeichen.

3. Ausführungen

Formate	3050 mm x 1320 mm; 3650 mm x 1320 mm
Türformate	2180 mm x 915 / 1020 / 1320 mm
Oberfläche	Edelmatt

Hinweis:

Die Oberfläche EM lässt insbesondere die dunklen Dekore etwas heller erscheinen.

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf dem aktuellen technischen Wissensstand, stellen jedoch keine Garantie dar. Eine Gewähr zur Eignung für bestimmte Einsatzzwecke oder Anwendungen wird nicht übernommen.