

TOPAN® MDF TIEFFRÄS

Dieser Werkstoff ist ideal für die Fertigung von dreidimensionalen Möbeln und Inneneinrichtungen. Durch die besonders feine Faserqualität haben die TOPAN® MDF Tieffräse ein äußerst homogenes Rohdichteprofil und wird so erhöhten Profilieranforderungen gerecht. Die Oberfläche ist auch bei tiefer Profilierung stabil und glatt. Sie lässt sich anschließend lackieren oder beschichten.

TOPAN® MDF Tieffräse sind auf Wunsch aus FSC- / PEFC-zertifiziertem Holz erhältlich.

Einsatzbereiche

- 3D-Möbelfronten
- Tischplatten

Produktvorteile

- Fein aufgeschlossene Faserqualität
- Homogenes Rohdichteprofil auf hohem Niveau
- Rationelle Fertigung stark profilierter Teile

Technische Eigenschaften

Eigenschaft	Einheit	Dicke in mm			
		10 – 15	> 15 – 19	> 19 – 28	> 28 – 40
Rohdichte	kg / m ³	790	790	790	770
Rohdichtetoleranz	kg / m ³	± 30	± 30	± 30	± 30
Biegefestigkeit	N / mm ²	≥ 40	≥ 35	≥ 32	≥ 30
Querkzugfestigkeit	N / mm ²	≥ 0,85	≥ 0,82	≥ 0,80	≥ 0,75
Quellung 24 h	%	≤ 15	≤ 12	≤ 9	≤ 7

Alle Angaben verstehen sich als Mittelwert.

Lieferprogramm

Format	16	18	19	22
2620 x 2070 mm	•	•	•	•

- Lagerartikel
- auf Anfrage

TOPAN® MDF PANEEL

Die Holzwerkstoffplatte mit der speziell für die Paneelindustrie abgestimmten Rohdichte. Auf die TOPAN® MDF Paneel lassen sich Furniere oder Folien sehr einfach aufbringen.

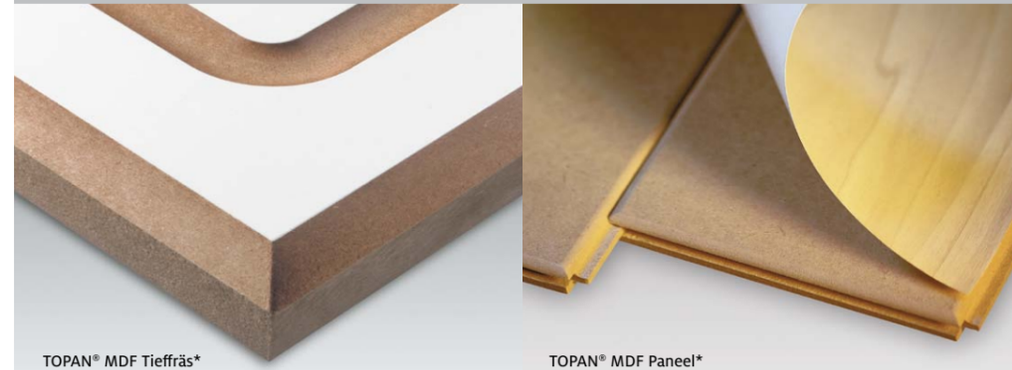
TOPAN® MDF Paneel sind auf Wunsch aus FSC- / PEFC-zertifiziertem Holz sowie in feuchtebeständiger Ausführung erhältlich.

Einsatzbereiche

- Paneelfertigung
- Möbelindustrie
- Innenausbau

Produktvorteile

- Homogener Plattenaufbau
- Feuchtebeständig verleimt



* Anwendungsbeispiele

Technische Eigenschaften

Eigenschaft	Einheit	Dicke in mm				
		6 – 9	> 9 – 11	> 11 – 19	> 19 – 25	> 25 – 35
Rohdichte	kg / m ³	735	710	710	710	710
Rohdichtetoleranz	kg / m ³	± 30	± 30	± 30	± 30	± 30
Biegefestigkeit	N / mm ²	≥ 33	≥ 33	≥ 35	≥ 35	≥ 35
Querkzugfestigkeit	N / mm ²	≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,50	≥ 0,50	≥ 0,50
Quellung 24 h	%	≤ 14	≤ 13	≤ 12	≤ 12	≤ 10

Alle Angaben verstehen sich als Mittelwert.

Lieferprogramm

Format	9	12	15	16	18	19	22	25	28	30	38
2440 x 1220 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3050 x 1220 mm	•	•	◦	•	•	◦	•	•	•	•	•
3050 x 1300 mm	◦	◦	◦	•	•	◦	◦	◦	◦	◦	◦

- Lagerartikel
- auf Anfrage