

MELAMINHARZ BESCHICHTETE PLATTE



EIGENSCHAFTEN

- Holzspanplatte mit einem oder mehreren melaminharzgetränkten Papieren belegt ; durch Hitze und Druck ausgehärtet.

ANWENDUNGEN

- Platte gebraucht für die Produktion von Möbeln, Trennwänden, Wandverkleidung. Generell für Innenausbau.



SORTIMENT

| FORMAT | 2800 x 2070 mm | 4100 x 2070 mm | 5600 x 2070 mm |
|------------|----------------|----------------|----------------|
| STÄRKE | 10 bis 38 mm | 10 bis 38 mm | 10 bis 38 mm |
| QUALITÄT | P1 bis P5 | P1 bis P5 | P1 bis P5 |
| VERPACKUNG | | | |





PRODUKT INFORMATION

MELAMINHARZ BESCHICHTETE PLATTE

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| Eigenschaft | Versuchsmethode | Spezifikationen | |
|--|----------------------|--|---|
| Toleranz in Länge – Breite - Stärke - Toleranz der mittleren Volumenmasse im Innern der Platte | EN 324-1 EN 324-2 | Vollformatplatte oder einfacher Zuschnitt (2 - 3 Schnitte im Vollformat) | Rohzuschnitt |
| | EN 323 | Stärke : ± 0.2 mm Länge und Breite : ± 5 mm Rechtwinkligkeit : 2 mm/m Geradlinigkeit der Kanten : 1.5 mm/m Wichte: ± 10% | Stärke : ± 0.2 mm Länge und Breite : ± 2 mm Rechtwinkligkeit : 2 mm/m Geradlinigkeit der Kanten : 1.5 mm/m Wichte : ± 10% |
| Feuchtigkeitsgehalt Fabrik | EN 322 | 5 bis 8 % | |
| Spanplatte | EN 312 | Mindestens konform zu einer der gewählten Qualitäten : Klassifizierung P1 : Einsatz im Trockenbereich P2 : Platten für den Innenausbau (auch Möbel) im Trockenbereich P3 : Platten für den Innenausbau im Feuchtbereich (oder da wo eine zeitweise Feuchte herrscht) P4 : Platten für Stabilität im Trockenbereich P5 : Platten für Stabilität im Feuchtbereich | |
| Formaldehydgehalt Rohspanplatte | ISO 12 460 - 5 | Klasse E1/2 Gehalt ≤ 4.0 mg / 100 g Trockenplatte Klasse E1 Gehalt ≤ 8.0 mg / 100 g Trockenplatte | |
| Reaktion auf Feuer – vertragliches Übereinkommen | | Stärke ≥ 18 mm : M3 } D-s2, d0 Stärke < 18 mm : M4 } | |
| Oberflächenabhebefestigkeit | NF B 51- 283 | Mittlerer Wert ≥ 1.0 MPa | |
| Widerstand gegen Rissbildung | NF B 51- 281 | Keine Spur von Rissen | |
| Widerstand bei Schleifung | NF B 51- 282 | ≥ 50 Touren Dekor und ≥ 100 Touren für Unifarben | |
| Widerstand gegen Licht | NF T 51- 058 | Widerstandsindex 6 in der Blauskala | |
| Widerstand gegen Schlag | NF B 51- 280 | Fallhöhe Minimum 30 cm, ø 10 mm max | |