

# 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	