

Technisches Datenblatt

Produkt:	DecoMaxx
Materialbeschreibung:	Dekorativer Holzwerkstoff, Trägerplattenausführung als Spanplatte gemäß DIN EN 312:2010, Typ P2
Anwendung:	Dekorative Spanplatte zur Verwendung im Innenbereich

Rheinspan Maxx-Spanplatte, Typ P2 nach DIN EN 312:2010: für unser Produkt DecoMaxx setzen wir als Trägermaterial unsere Rheinspan Maxx-Spanplatte, Typ P2 ein, die für Inneneinrichtung im Trockenbereich, einschließlich Möbelbau geeignet ist. Informationen zu den mechanischen Eigenschaften und Formaldehyd-Emissionen des Trägermaterials entnehmen Sie bitte den jeweiligen Datenblättern, verfügbar unter www.rheinspan.de und auf Anfrage.

DecoMaxx - Allgemeine Toleranzen:

Eigenschaft	Prüfnorm	Einheit	
Dicke (bezogen auf Nennmaß)	EN 14323	(mm)	+/- 0,3
Länge / Breite			
Großformate	EN 14323	(mm)	+/- 5
Zuschnitte		(mm)	+/- 2,5
Verzug*	EN 14323	(mm)	≤ 2
Kantenausbrüche			
Großformate	EN 14323	(mm)	≤ 10
Zuschnitte		(mm)	≤ 3

*nur bei ausgewogenem Aufbau der Oberfläche

DecoMaxx - Oberflächeneigenschaften:

Eigenschaft	Prüfnorm	Einheit	
Verhalten bei Kratzbeanspruchung	EN 14323	(N)	≥ 1,5
Rissanfälligkeit	EN 14323	(Stufe)	≥ 3
Verhalten bei fleckenbildenden Substanzen	EN 14323	(Stufe)	≥ 3
Gitterschnitt	DIN EN ISO 2409	(Stufe)	≤ GT 2
Oberflächenfehler gemäß EN 14323*:	EN 14323	mm ² /m ² mm/m ²	Punkte ≤ 2 Längsfehler ≤ 20

*Beurteilung der Platten- und Oberflächenbeschaffenheit unter festgelegten Beleuchtungs- und Beobachtungsbedingungen.

Als Oberflächenfehler gelten Fehler >0,8mm² und Fehler, die bei der Beurteilung der Oberfläche aus 0,7m Abstand und einem Blickwinkel von ca. 45° erkannt werden können.