

Kaindl Finoboard Platte

Oberflächen: Woodfinish (WF) und Naturmatt (NM)

Melaminharz Overlay

Oberfläche Woodfinish

Format: 2800 x 2070 mm

Ged. Buche

07600000100 9 mm
 07600000105 19 mm
 07600000110 26 mm

Eiche

07600000115 9 mm
 07600000120 19 mm
 07600000125 26 mm

Ahorn

07600000130 9 mm
 07600000135 19 mm
 07600000140 26 mm

Ami Kirsche

07600000145 9 mm
 07600000150 19 mm
 07600000155 26 mm

07600000184 Kaindl Finoliner Stift

Kaindl **Furnierkante** ohne SK
 Oberfläche lackiert

07600000180 Ged. Buche 0,5 x 22 mm
 07600000185 Eiche 0,5 x 22 mm
 07600000190 Ahorn 0,5 x 22 mm
 07600000195 Ami Kirsche 0,5 x 22 mm

Kaindl **Furnierkante** ohne SK
 Oberfläche lackiert -**Starkkante**-

07600000196 Ged. Buche 2,0 x 23 mm
 07600000197 Eiche 2,0 x 23 mm
 07600000198 Ahorn 2,0 x 23 mm
 07600000199 Ami Kirsche 2,0 x 23 mm

Kaindl **Furnierkante** ohne SK
 Oberfläche lackiert -**Starkkante**-

07600000191 Ged. Buche 2,0 x 33 mm
 07600000193 Eiche 2,0 x 33 mm
 07600000192 Ahorn 2,0 x 33 mm
 07600000194 Ami Kirsche 2,0 x 33 mm

KAINDL FINOBOARD

Technische Daten

Stand: 03.01.2007



Format: 2800 x 2070 mm



Overlay
Edeffurnier
Trägerplatte
Edeffurnier
Overlay

Stärkenbereich: 9 bis 29 mm

Furnierarten: lt. Kollektion

Trägerplatte	Kaindl SPAN P2 / E1				Prüfverfahren
	Dickebereich: mm				
	<10ba13	<13ba20	<20ba25	<25ba32	
Rotdichte	720 - 760	650 - 720	640 - 650	610 - 640	EN 323
Biegefestigkeit	15	15	13	11,5	EN 312-3
Biege E-Modul	1800	2300	2200	2100	EN 312-3
Quersugfestigkeit	0,50	0,40	0,35	0,35	EN 312-3
Emmissionsklasse	E1 $\leq 6,5$ mg HCHO / 100 gr. atro. Platte Halbjahresmittelwerte				EN 120
Weitere Eigenschaften	siehe Technisches Datenblatt KAINDL SPAN P2 / E1				

Oberfläche:	Kernzahl Einheit	Edeffurnier mit Melaminharzoberfläche	
			Prüfverfahren
Besonderheit		strapazierfähige Oberfläche auf Edeffurnieren, ohne zusätzliche Lackaufwand	
Allgemeine Oberflächeneigenschaften		pflegeleicht, kratz- und abriebfest, unempfindlich gegen die im Haushalt vorkommenden Chemikalien, Speichel und Schweißlecht	EN 438-3-2006
Anwendungsbereiche		allgemeiner Möbel- und Innenausbau in Feuchträumen nur für vertikale Anwendung nicht überlackierbar, nicht verformbar	
Kratzfestigkeit	Grad 3	Ausnahme NM = Grad 2	EN 438-2-2005
Flackeneempfindlichkeit	Grad 5 Grad 3	Gruppe 1+2 keine sichtbare Veränderung Gruppe 3 mäßige Veränderung von Glanzgrad und/oder Farbe	EN 438-2-2005
Verhalten gegenüber Zigaretteglut	Grad 3	Mäßige Veränderung des Glanzgrades und/oder mäßige braune Flecken	EN 438-2-2005
Verhalten gegenüber Wasserdampf	Grad 4	leichte Veränderung von Glanzgrad und/oder Farbe	EN 438-2-2005
Abriebbeständigkeit	Umkehrungen	Anfangsabriebpunkt ≥ 150	EN 438-2-2005
Verhalten bei Speichel- und Schweiß		Speichel- und Schweißlecht	ÖNORM S 1555
Oberflächenfehler		Schmutz, Flecken <1 mm ² /m ² Fasern, Haare und Kratzer <10 mm/m	EN 438-2-2005

Lagerhinweise

KAINDL FINOBOARD sollte immer vollflächig und waagrecht gelagert werden.
Die Platten müssen zum Schutz vor UV-Strahlen (Sonneneicht) abgedeckt werden.
Die Lufttemperatur im Lageraum sollte bei 18-22°C, die relative Luftfeuchtigkeit bei 50 bis 60% liegen.

Die angeführten Materialkennwerte sind Mittelwerte
Geringfügige Abweichungen sind aus produktionstechnischen Gründen möglich.
Die Ausführungen haben nur informativen Charakter.
Eine Rechtsverbindlichkeit besteht nicht.