
Technisches Datenblatt

Tafelpreßspan braun

Merkmale:

- **Isolierstoffklasse A** (105 °C) nach VDE 0530 Teil 1
- Kalandrierter Tafelpreßspan, 100 % Sulfat-Zellstoff
- PSP 3010 - 3012 nach DIN 7733
- Farbe braun
- PSP 3020 ungeglättet (matt)
PSP 3012 beidseitig geglättet (poliert)

Lieferbar:

- Formate vierseitig beschnitten ca. mm
1050 x 1020
1050 x 2050
2100 x 1360
2100 x 2050
2100 x 4100
- Sonderformate und Zuschnitt auf Anfrage
- Lieferbare Dicken: 0,8 - 5,0 mm

Technisches Datenblatt

Materialeigenschaften:

		Einheit	Normwert DIN 7733	Meßwert 1,0 mm	Normwert DIN 7733	Meßwert 2,0 mm
Dickenabweichung		mm	-	1,2	-	2,02
Rohdichte		g/cm ³	1,2 - 1,3	1,26	1,2 - 1,3	1,2
Zugfestigkeit ungefältzt	min.	längs quer N/mm ²	60 30	114 63	70 40	104 55
Dehnung	min.	längs quer %	5,5 8,0	6,4 9,7	5,5 8,0	6,0 8,3
Feuchtigkeitsgehalt	max.	%	8,0	7,2	8,0	7,6
Aschegehalt	max.	%	5,0	0,25	5,0	0,74
Schrumpfung max.		längs quer %	2,0 2,0	0,63 0,99	2,0 2,0	0,65 1,10
Leitfähigkeit des wässrigen Auszugs	max.	mS/m	20,0	14,3	20,0	15,0
Elektrische Durchschlagfestigkeit ungefältzt	min.	kV/mm	11,0	14,6	9,0	15,1

Unsere Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und erfolgen nach bestem Wissen. Sie haben aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und schließen jede Haftung, gleich welcher Art, aus. Eventuell bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.