

Welde Hartfaser TOP

WELDE Hartfaserplatten sind leimfreie Dünnpplatten, die durch hohen Druck und Temperatur während eines Pressvorgangs geformt werden. Durch das einzigartige Nassverfahren entsteht eine Faserplatte, die für frisches Holz, Naturharze und Energie aus erneuerbaren Quellen steht. Diese Kombination garantiert ein wohngesundes und verantwortungsvolles Material von der Herstellung bis zur Verwendung. Auch seine Entsorgung ist absolut sicher. Hartfaser repräsentiert daher Platten im Kreislauf der Natur.



Hartfaser TOP

WELDE Hartfaser TOP Board ist eine Platte bei der auf verbesserte technische Eigenschaften wie eine niedrigere Wasseraufnahme und ein höherer Biegebruch Rücksicht genommen wird. Die Platte ist auf Grund der speziellen Holzmischung besonders hell und die Oberfläche gut lackierfähig.

Unsere TOP Platte findet man in Anwendungen mit speziellen Anforderungen, wie z.B. in der Automobilindustrie, aber auch als Türdeck und Zwischenlage in der Glasflaschproduktion.

		WELDE Hartfaser
		TOP
	Einheit	
Standard Dicken	mm	2,2 – 5,0
Dickentoleranz	mm	nicht kalibriert: <3,5mm ± 0,3; >3,5mm ± 0,5 kalibriert ± 0.20
Format	mm	2750 x 1700
		Zuschnitt möglich
Format Toleranz	mm	± 2 mm/m max ± 5 mm
Rechtwinkligkeit	mm	± 2 mm/m
Dichte	kg/m ³	≥ 900
Restfeuchte	%	4 – 10
Biegebruch	N/mm ²	≥ 35
Dickenquellung	%	≤ 35