

VestaEco LIGHT MDF

Es ist eine Platte für allgemeine Verwendung bei der Produktion von Möbelementen und der Innenausstattung. Sie wird als Füllung von Innentürflügeln verwendet und verbessert dadurch die Qualität der Schalldämmung.

Es ist eine Platte für allgemeine Verwendung bei der Produktion von Möbelementen und der Innenausstattung. Sie wird als Füllung von Innentürflügeln verwendet und verbessert dadurch die Qualität der Schalldämmung. Hervorragend eignet sie sich als Grundlage für Furniere, Laminat u.Ä. Sie findet eine breite Anwendung wegen ihrer niedrigeren Dichte, was die Senkung sowohl des Produktionsmaterialaufwandes als auch der Transportkosten ermöglicht.



Vorteile des Produktes:

- Material um 40% leichter als MDF-Standardplatten, was den Materialaufwand und Transportkosten senken lässt.
- gesund, ökologisch, Formaldehyd nicht enthalten
- keine Wasseraufnahme
- umweltfreundliche Produktion dank der Verwendung der innovativen und patentgeschützten DefibraTech 1.0-Technologie



VERFÜGBARE FORMATE

Produktname	Format mm	Dicke mm	Stücke/Palette	m ² / Palette	Gewicht 1 m ² kg	Gewicht 1 Palette kg
VestaEco LIGHT MDF	1200x2400	12	42	120,96	4,80	581
VestaEco LIGHT MDF	1200x2400	16	32	89,28	6,40	572
VestaEco LIGHT MDF	1200x2400	18	28	80,64	7,20	582
VestaEco LIGHT MDF	1200x2400	20	26	74,88	7,60	569
VestaEco LIGHT MDF	1200x2400	22	23	66,24	8,80	563
VestaEco LIGHT MDF	1200x2400	28	18	61,84	11,20	582
VestaEco LIGHT MDF	1200x2400	32	15	45,20	12,80	583
VestaEco LIGHT MDF	1200x2400	34	14	40,32	13,60	548
VestaEco LIGHT MDF	1200x2400	38	13	37,44	15,20	569
VestaEco LIGHT MDF	1200x2400	44	12	31,88	17,60	558

TECHNISCHE PARAMETER

Parameter	Wert
Dichte	ca. 400 kg/m ³
Quellung nach 24h	<6%
Zugfestigkeit	0,15 N/mm ²
Biegefestigkeit	7 N/mm ²
Auszieh Widerstand von Holzschrauben	400 N
Elastizitätsmodul E	600 N/mm ²
Zusammensetzung	Lignocellulose-Fasern, PMDI-Leim
Material wird nach folgender Norm produziert	PN-EN 622-5