

Vielfalt ist Zukunft – Sieb/Film für Fahrzeugbau und mehr.



Weltholz
Sortimente

CRAFTPLY

250 x 125 cm

30 mm
24 mm
27 mm
9 mm
12 mm
15 mm
18 mm
21 mm



Europa

200 x 400 cm

200 x 300 cm

12 – 27 mm

150 x 250 cm

30 mm

12 mm

15 mm

24 mm

9 mm

21 mm

18 mm

27 mm

150 x 300 cm

27 mm

30 mm

24 mm

9 mm

12 mm

15 mm

21 mm

18 mm

125 x 250 cm

6,5 mm

30 mm

24 mm

27 mm

12 mm

9 mm

15 mm

18 mm

21 mm

Sieb/Film-Platte: Volles Programm für Ihren Kunden.



**Weltholz
Sortimente**

Holzart	Dimension in cm	Stärke in mm	Verleimung	Beschichtung in g/m ² je Seite	Lagenzahl	Preisleiter*
Europäische Birke	200 x 300	27	EN 636-3	220	19	
	200 x 300	24	EN 636-3	220	17	
	200 x 300	21	EN 636-3	220	15	
	200 x 300	18	EN 636-3	220	13	
	200 x 300	15	EN 636-3	220	11	
	200 x 300	12	EN 636-3	220	9	
Europäische Birke	200 x 400	27	EN 636-3	220	19	
	200 x 400	24	EN 636-3	220	17	
	200 x 400	21	EN 636-3	220	15	
	200 x 400	18	EN 636-3	220	13	
	200 x 400	15	EN 636-3	220	11	
	200 x 400	12	EN 636-3	220	9	
Europäische Birke	125 x 250	30	EN 636-3	120	21	
	125 x 250	27	EN 636-3	120	19	
	125 x 250	24	EN 636-3	120	17	
	125 x 250	21	EN 636-3	120	15	
	125 x 250	18	EN 636-3	120	13	
	125 x 250	15	EN 636-3	120	11	
	125 x 250	12	EN 636-3	120	9	
	125 x 250	9	EN 636-3	120	7	
	125 x 250	6,5	EN 636-3	120	5	
Europäische Birke	150 x 250/300	30	EN 636-3	120	21	
	150 x 250/300	27	EN 636-3	120	19	
	150 x 250/300	24	EN 636-3	120	17	
	150 x 250/300	21	EN 636-3	120	15	
	150 x 250/300	18	EN 636-3	120	13	
	150 x 250/300	15	EN 636-3	120	11	
	150 x 250/300	12	EN 636-3	120	9	
	150 x 250/300	9	EN 636-3	120	7	
CRAFTPLY Base	250 x 125	30	EN 636-3	120	21	
	250 x 125	27	EN 636-3	120	19	
	250 x 125	24	EN 636-3	120	17	
	250 x 125	21	EN 636-3	120	15	
	250 x 125	18	EN 636-3	120	13	
	250 x 125	15	EN 636-3	120	11	
	250 x 125	12	EN 636-3	120	9	
	250 x 125	9	EN 636-3	120	7	

*Preisleiter unterliegt Währungsschwankungen

Die Produkte müssen immer in Übereinstimmung mit den Regeln der Technik verwendet werden. Sachgemäßer Transport sowie sachgemäße Lagerung und Montage sind Voraussetzung für die anwendungsbezogene Qualität der Produkte.