

Birke Sperrholz befilmt

Bei befilmtem Birke-Sperrholz wird die Grundplatte aus Birke-Schäl furnieren hergestellt. Anschließend erfolgt eine Beschichtung mit einem dunkelbraunen, europäischem Phenolharzfilm. Befilmtes Sperrholz hat eine höhere Resistenz gegen Abrieb, Feuchtigkeit, Chemikalien, Insekten- und Pilzbefall. Eingesetzt werden diese Platten für Betonschalung, Behälter-, Fahrzeug- und Anhängerbau. Für besonders große durchgehende Flächen bieten wir auch beschichtete Platten im Groß- und Jumbo-Format an.

Unser befilmtes Birke-Sperrholz wird ausschließlich nach europäischen Standards hergestellt und stammt von ausgesuchten finnischen oder russischen Lieferanten. Das bürgt für Qualität. Zur Verbesserung der Rutschfestigkeit kann einseitig oder auch beidseitig eine profilierte Sieb-Oberfläche geliefert werden. Grundsätzlich haben diese Platten einen werkseitigen Kantenschutz, farbgleich zum Film.



Film-Sperrholz

BFU 100 gem. DIN 68705 Teil 3 bzw. EN 636-2/S, beidseitig ca. 120 g/m² Film, beidseitig glatt, Trägerplatte durchgehend Birke

	6,5 mm	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm	24 mm
Lagen / -fach	5	7	9	11	14	15	17
Stück je Paket	140 / 92	100 / 67	75 / 50	60 / 40	50 / 33	45 / 29	40 / 25
1250 x 2500 mm	o	x	x	x	x	x	x
Stück je Paket	90 / 92	65 / 67	50	40	35 / 33	30 / 29	25
1500 x 3000 mm	x	x	x	x	x	x	o

Siebdruckplatten

BFU 100 gem. DIN 68705 Teil 3 bzw. EN 636-2/S, beidseitig ca. 120 g/m² Film, einseitig Sieb / einseitig Film, Trägerplatte durchgehend Birke,

	6,5 mm	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm	24 mm	27 mm	30 mm
Lagen / -fach	5	7	9	11	13	15	17	19	21
Stück je Paket	140 / 92	100 / 67	75 / 50	60 / 40	50 / 33	45 / 29	40 / 25	35 / 22	30 / 20
1250 x 2500 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Stück je Paket	90 / 92	65 / 67	50	40	35 / 33	30 / 29	25	20 / 22	30 / 20
1500 x 2500 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1500 x 3000 mm	o	x	x	x	x	x	x	o	o

Weitere Formate und Stärken auf Anfrage lieferbar.

x = Lagerware
o = Bestellartikel