

Indonesisches Film-Sperrholz

Die Grundplatte für unser beschichtetes Sperrholz besteht im allgemeinen durchgehend aus indonesischem Rotholz-Schäl furnieren (z.B. Meranti, Keruing, Kapur u.ä.). Die Beschichtungen bestehen aus besonders reißfestem Kraftpapier, das mit Phenolharz imprägniert ist. Dieser Phenolharzfilm besitzt ca. 120 g/m² beschichtet. Es sind aber auch schwerere Filme auf Anfrage lieferbar. Befilmtes Sperrholz hat eine höhere Resistenz gegen Abrieb, Feuchtigkeit, Chemikalien, Insekten- und Pilzbefall. Eingesetzt werden diese Platten für Betonschalung, Behälter- und Fahrzeugbau.



Original - Indonesische Betonschalungsplatten

WBP-verleimt, beidseitig 120 g/m² filmbeschichtet mit Dynea-Film

	4 mm	8 mm	12 mm	15 mm	18 mm
Lagen / -fach	3	5	5	7	7
Stück je Paket	100	75	50	40	35
2500 x 1250 mm	x	x	x	x	x

Chin. Pappel-Betonschalungsplatten

WBP-verl., beidseitig 120 g/m² filmbeschichtet mit europ. Film (Dynea o.ä.), Pappel-Mittellagen

	18 mm	21 mm
Stück je Paket	52	43 / 46
2500 x 1250 mm	x	x