

FinPly Pro/FinPly Maxi Pro

Schalungsplatten und Holzwerkstoffe



Die **FinPly Pro** ist eine anwendungsoptimierte Schalungsplatte, welche die hervorragenden Festigkeitseigenschaften von Birkenfurniersperrholz mit einer neuartigen Kunststoffbeschichtung für besondere Anforderungen verbindet.

Anwendungsgebiet

- Schalungsplatte für den Einsatz in Wand und Decke sowie im Betonfertigteilwerk.

Basisplatte

- Holzwerkstoff aus nordischen Birkenfurnieren.
- 15-facher Furnieraufbau.
- Die Furniere sind im Standardaufbau kreuzweise angeordnet.
- Maßhaltigkeit gem. EN 315.

Verleimung

- Die Furniere sind mit Phenolharzleim gemäß der Norm EN 314-2/Klasse 3 wetterfest verleimt.
- Gem. EN 636-2.

Oberflächen und Kanten

- Vorderseite: graue Kunststoffbeschichtung.
- Rückseite: brauner Phenolharzfilm, 220 g/m².
- Kantenschutz: auf Akrylharzbasis.

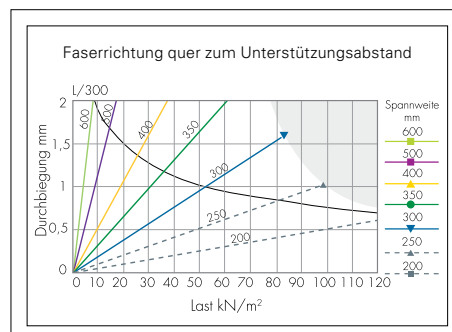
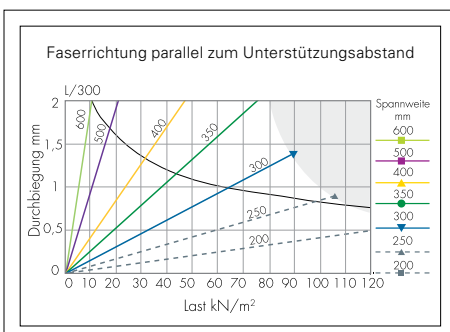
Vorteile

- Glattes und mattes Betonbild für anspruchsvolle Sichtbetonflächen mit besonderen Anforderungen
- Sehr stark reduzierte Rippling-Bildung
- Keine Abzeichen der Holzmaserung
- Erhöhte Härte
- Gute Bearbeitbarkeit
- UV-resistente Beschichtung
- Hohe Einsatzzahlen möglich

Abmessung	Gewicht	Art.-Nr.	VPE
21 x 1250 x 2500 mm	14,3 kg/m ²	050072	45 Stk
21 x 1500 x 3000 mm	14,3 kg/m ²	050073	30 Stk
21 x 2020 x 3050 mm	14,3 kg/m ²	050074	10 Stk
20 x 5400 x 2000 mm	13,6 kg/m ²	050856	10 Stk

Nennstärke (mm)	Mittlere E-Modul Biegung (N/mm ²)		Charakteristische Biegefestigkeit (N/mm ²)	
	längs	quer	längs	quer
21	9858	7642	39,4	34,3

Technische Daten:



PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering
 Rudolf-Diesel-Straße 19
 89264 Weißenhorn
 Tel. 07309.950-0
 Fax 07309.951-0
 info@peri.de
 www.peri.de

Konstruktionsänderungen vorbehalten
Achtung Richtwerte: keine garantierten Eigenschaften und Haltbarkeitsgarantien