

FinPly Maxi

Schalungsplatten und Holzwerkstoffe



Die **FinPly Maxi** ist eine speziell konzipierte Großflächenschalungsplatte für besondere Anforderungen. Sie ist beidseitig mit dunkelbraunem Phenolharzfilm beschichtet. Für anspruchsvolle, glatte, fugenarme Betonflächen. Alternativ auch mit MDO-Beschichtung erhältlich als saugende Variante.

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

- Betonierseite: 540 g/m².
- Rückseite: 220 g/m², alternativ mit MDO-Beschichtung (saugende Variante).
- Kantenschutz: auf Akrylharzbasis.

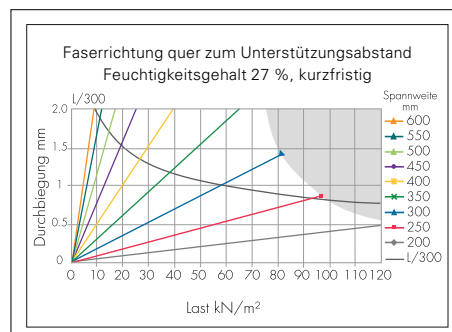
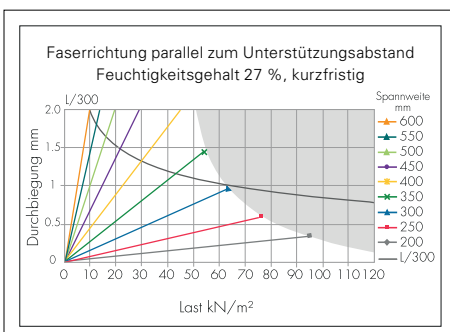
Vorteile

- Glattes und mattes Betonbild für Sichtbetonflächen mit besonderen Anforderungen
- Sehr gute Bearbeitbarkeit
- Max. Format in 7500 x 2700 mm erhältlich
- Hohe Einsatzzahlen

Abmessung	Gewicht	Art.-Nr.	VPE
20 x 7500 x 2700 mm	13,6 kg/m ²	052823	5 Stk
20 x 5400 x 2000 mm	13,6 kg/m ²	052829	10 Stk

Nennstärke (mm)	Mittlere E-Modul Biegung (N/mm ²)		Charakteristische Biegefestigkeit (N/mm ²)	
	längs	quer	längs	quer
20	9142	7642	29,3	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