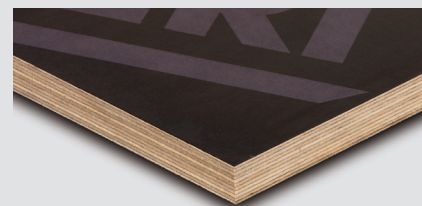


## PERI FinPly

**FinPly**, 15 warstw fornirów brzoszowych, klejenie odporne na działanie wilgoci zgodnie z EN 314-2 klasa 3: warunki zewnętrzne, pokrycie obustronne filmem fenolowym 220 g/m<sup>2</sup>, z logo PERI, krawędzie zabezpieczone lakierem.



Nr art.	Grubość	Wymiary	Ciężar
052095	9 mm (8,8-9,5)	1500 x 3000 mm	6,12 kg/m <sup>2</sup>
052150	12 mm (11,5-12,5)	1500 x 3000 mm	8,16 kg/m <sup>2</sup>
052159	15 mm (14,3-15,3)	1500 x 3000 mm	10,20 kg/m <sup>2</sup>
052240	18 mm (17,1-18,1)	1500 x 3000 mm	12,24 kg/m <sup>2</sup>
052260	21 mm (20,0-20,9)	1250 x 2500 mm	14,28 kg/m <sup>2</sup>
052060	21 mm (20,0-20,9)	1500 x 2500 mm	14,28 kg/m <sup>2</sup>
052270	21 mm (20,0-20,9)	1500 x 3000 mm	14,28 kg/m <sup>2</sup>

Inne grubości i formaty na zamówienie.

### Zastosowanie

Deskowanie ścian i stropów do powierzchni betonów o wyższych wymaganiach.

### Liczba przestawień

Możliwe ok. 20 - 80. Podana liczba przestawień jest orientacyjna i niewiążąca. Zależna jest od warunków stosowania i sposobu użytkowania płyt.

### Informacje ogólne

Przy podawaniu formatu pierwszy wymiar określony jest wzdłuż kierunku włókien warstwy wierzchniej (główny kierunek obciążenia).

Podane wartości grubości odnoszą się do wilgotności 10±2%. Zmiana grubości płyt wynosi 0,3-0,4% na każdy 1% zmiany wilgotności drewna w zakresie tej wilgotności 10-27%