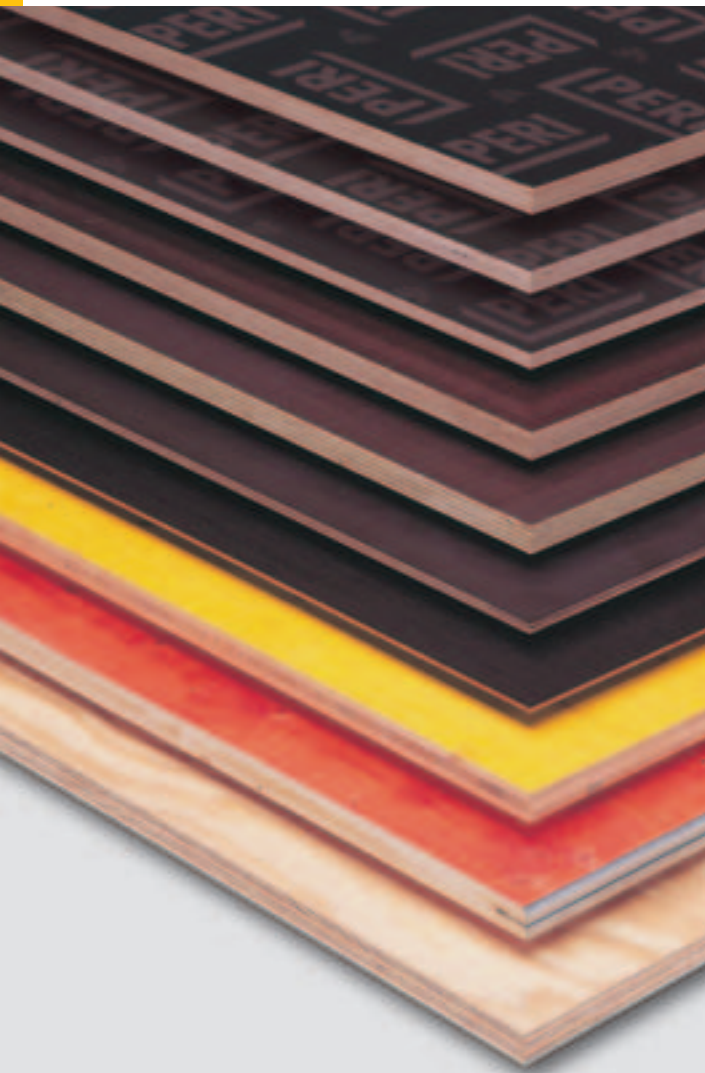


Płyty poszycia deskowań

Właściwe poszycie dla każdego wymagania



Właściwe poszycie dla każdych wymagań

Płyty poszycia deskowań PERI są dostępne w różnych wymiarach, grubościach i klasach jakości, dzięki temu na placu budowy zawsze jest dostępne właściwe poszycie deskowań.

Inne rodzaje i wymiary płyt oraz płyty docięte na wymiary specjalne dostarczane są na indywidualne zamówienie.

Poniżej przedstawiamy oferowane rodzaje płyt.

A. Sklejka powlekana do betonu licowego o gładkiej powierzchni.

Fin-Ply, 21, 18, 15, 12, 9 mm

Sklejka odpowiadająca najwyższym wymaganiom. Wykonana z klejonych krzyżowo fornirów brzoźowych, powlekana obustronnie wzmocnioną żywicą fenolową 220 gr/m². Krawędzie zabezpieczone lakierem. Klejenie BFU 100 wg DIN 68705 cz.3 i DIN EN 314-2.



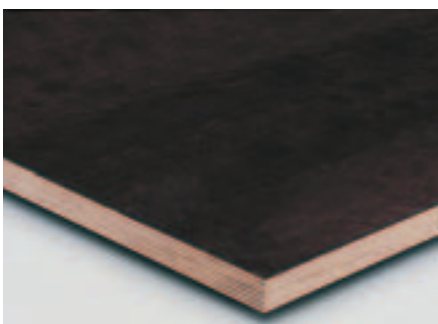
Zakres stosowania:

Ściany i stropy z powierzchniami betonu o najwyższych wymaganiach, około 30-70 przestawień¹, obraz powierzchni betonu gładki i bez faktury.

Grubość	Wymiary	Ciężar kg/m ²	Nr art.:
21 mm	1,25 x 2,50	14,25	052260
21 mm	1,50 x 3,00	14,25	052270
21 mm	1,50 x 4,00	14,25	052070
18 mm	1,50 x 3,00	12,70	052240
15 mm	1,50 x 3,00	10,20	052159
12 mm	1,50 x 3,00	8,80	052150
9 mm	1,50 x 3,00	6,10	052095

Fin-Ply, Maxi 20 mm

Wysokogatunkowa sklejka do betonu licowego bez odcisku spoin. Wykonana z 15 klejonych krzyżowo fornirów brzoźowych, powlekana obustronnie wzmocnioną żywicą fenolową 400 g/m² (7,5 x 2,7 m) lub 400/240 g/m² (5,4 x 2,0 m). Klejenie BFU 100 wg DIN 68705 cz.3 i DIN EN 314-2.



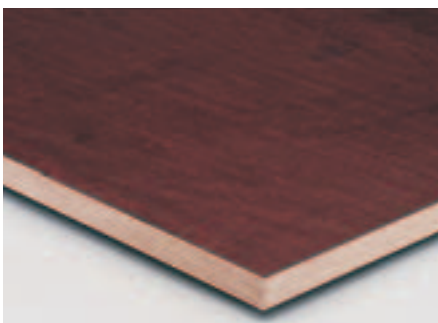
Zakres stosowania:

Ściany i stropy z powierzchniami betonu o najwyższych wymaganiach, około 30-70 przestawień¹, obraz powierzchni betonu gładki i bez faktury.

Grubość	Wymiary	Ciężar kg/m ²	Nr art.:
20 mm	7,50 x 2,70	13,60	052823
20 mm	5,40 x 2,00	13,60	052829

PERI Birch, 21 mm

Wysokogatunkowa sklejka uniwersalnego stosowania. Wykonana z 15 klejonych krzyżowo fornirów brzoźowych, powlekana obustronnie żywicą fenolową 120 g/m². Klejenie BFU 100 wg DIN 68705 cz.3 i DIN EN 314-2.



Zakres stosowania:

Ściany i stropy z powierzchniami betonu o wyższych wymaganiach, około 20-50 przestawień¹, obraz powierzchni betonu gładki.

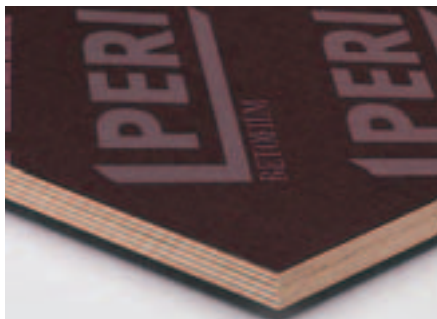
Grubość	Wymiary	Ciężar kg/m ²	Nr art.:
21 mm	1,25 x 2,50	14,25	052820

Wymiar płyty oraz gatunek sklejki jest indywidualnie dobierany do wymagań budowy.



PERI Beto, 21 mm

Fińska 11-warstwowa sklejka, forniry zewnętrzne brzożowe, forniry wewnętrzne na przemian świerk / brzoza. Sklejka jest obustronnie powlekana żywicą fenolową 120 g/m². Klejenie BFU 100 wg DIN 68705 cz.3 i DIN EN 314-2.



Zakres stosowania:

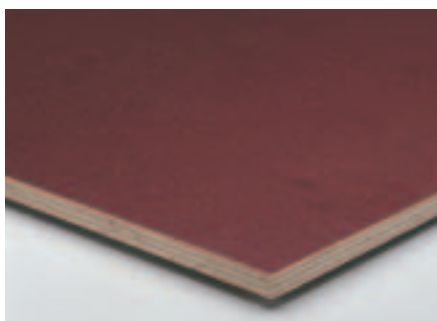
Głównie stropy z powierzchniami betonu o wyższych wymaganiach, ok. 15-30 przestawień¹, obraz powierzchni betonu w zasadzie bez faktury.

Możliwość dzierzawienia płyty

Grubość	Wymiary	Ciężar kg/m ²	Nr art.:
21 mm	0,62 x 2,50	11,90	052824*
21 mm	1,25 x 2,50	11,90	052821
21 mm	1,50 x 3,00	11,90	052822

PERI Ecoform, 21 mm

Sklejka fińska krzyżowo klejona z 7 warstw fornirów iglastych, obustronnie powlekana żywicą 120 g/m². Klejenie BFU 100 wg DIN 68705 cz.3 i DIN EN 314-2.



Zakres stosowania:

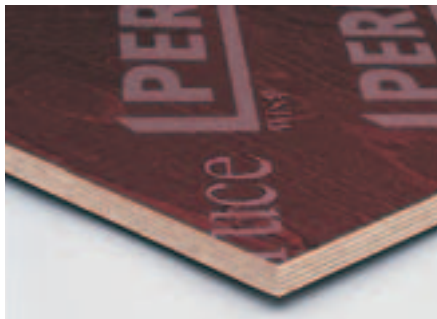
Głównie stropy z powierzchniami betonu o średnich wymaganiach, ok. 10 i więcej przestawień¹. Gładki obraz powierzchni betonu z delikatną fakturą usłojenia drewna, dopuszczalne sporadyczne rysy na powłoce zewnętrznej.

Grubość	Wymiary	Ciężar kg/m ²	Nr art.:
21 mm	2,50 x 1,25	10,00	052080

B. Sklejka powlekana

PERI Spruce, 21 mm

Powlekana sklejka do deskowań stropowych w korzystnej cenie. Niski ciężar przy wysokich parametrach mechanicznych. 11 warstw fornirów z nordyckich drzew iglastych. Powlekana obustronnie żywicą fenolową 120 g/m². Klejenie BFU 100 wg DIN 68705 cz.3 i DIN EN 314-2.



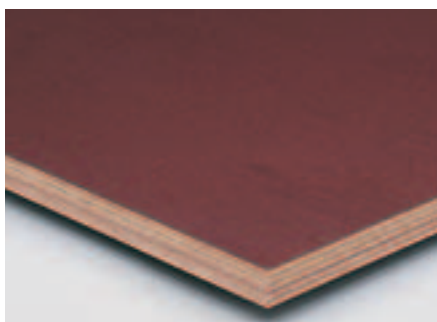
Zakres stosowania:

Głównie stropy z powierzchniami betonu o wyższych wymaganiach, ok. 10-25 przestawień¹, obraz powierzchni betonu w zasadzie gładki, możliwy lekki zarys słoii.

Grubość	Wymiary	Ciężar kg/m ²	Nr art.:
21 mm	2,50 x 0,50	10,90	052831
21 mm	2,50 x 1,25	10,90	052830

As-Ply, 21 mm

Azjatycka sklejka wykonana z 11 warstw fornirów, obustronnie powlekana powłoką fenolową 120 g/m², klejona wodoodpornie i termoodpornie.



Zakres stosowania:

Głównie stropy z powierzchniami betonu o wyższych wymaganiach, ok. 10 i więcej przestawień¹. Gładki obraz powierzchni betonu z delikatną fakturą usłojenia drewna.

Grubość	Wymiary	Ciężar kg/m ²	Nr art.:
21 mm	2,50 x 1,25	14,90	052620

Płyta nawierzchniowa, 8 / 4 mm

Sklejka 3 lub 5 warstwowa, wykonana z klejonych krzyżowo fornirów. Powlekana obustronnie żywicą fenolową 120 g/m², klejona wodoodpornie i termoodpornie.



Zakres stosowania:

Ściany i stropy, do montażu na elementach nośnych, możliwy lekki zarys słoii.

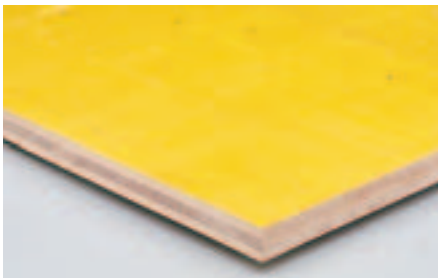
Grubość	Wymiary	Ciężar kg/m ²	Nr art.:
4 mm	2,50 x 1,25	2,50	052010
8 mm	2,50 x 1,25	5,00	052020

Wszystkie krawędzie powlekanych płyt są zabezpieczone lakierem akrylowo-żywicznym redukującym absorpcję wody.

C. Płyty 3-warstwowe

Płyta 3-warstwowe, 21 mm (żółta)

Płyta sklejkowa powleczona żywicą melaminową, krawędzie zabezpieczone. Wykonane z klejonych krzyżowo 3 x 7 mm warstw fornirowanych świerkowych, do wyboru z deszczółkową warstwą środkową.



Zakres stosowania:

Ściany i stropy, około 10-20 przestawień¹, obraz powierzchni betonu z delikatną fakturą drewna.

Grubość	Wymiary	Ciężar kg/m ²	Nr art.:
21 mm	2,00 x 1,00	10,50	050190
21 mm	2,50 x 1,00	10,50	050040
21 mm	3,00 x 1,00	10,50	050200
21 mm	5,00 x 1,00	10,50	050030
21 mm	2,50 x 1,50	10,50	052590
21 mm	5,00 x 2,00	10,50	052380

3-warstwowe płyty do desekowań, 21 mm (czerwone / żółte)

Płyta do desekowań powleczona czerwoną lub żółtą żywicą melaminową. Wykończenie krawędzi stalowymi profilami E dostępne na zamówienie.



Zakres stosowania:

Ściany i stropy, około 10-20 przestawień¹, obraz powierzchni betonu z delikatną fakturą usłojenia drewna.

Grubość	Wymiary	Ciężar kg/m ²	Nr art.:
21 mm	1,50 x 0,50	10,50	050070
21 mm	2,00 x 0,50	10,50	050080
21 mm	2,50 x 0,50	10,50	050000

D. Płyty do desekowań

Lake pine, 20,5 mm

Sklejka wykonana z 7 warstw fornirowanych sosnowych jakości C+/C. Powierzchnia oszlifowana, niezabezpieczona, jednostronnie zamknięta. Klejona wodoodpornie i termoodpornie.



Zakres stosowania:

Płyta desekowań ogólnego stosowania, 2-5 przestawień¹, obraz powierzchni betonu z fakturą usłojenia drewna.

Grubość	Wymiary	Ciężar kg/m ²	Nr art.:
20,5 mm	2,50 x 1,25	11,00	052800

Arauco pine, 21 mm

Sklejka wykonana z 7 warstw fornirowanych sosnowych jakości C+/C. Powierzchnia oszlifowana jednostronnie, bardzo starannie obrobiona. Klejenie wg. BFU 100, DIN 68705 cz.3 lub DIN EN 314-2.



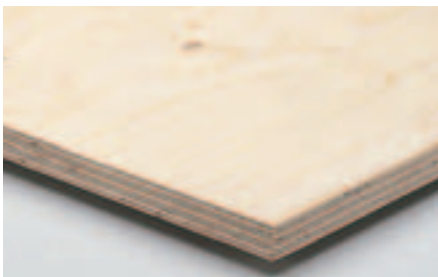
Zakres stosowania:

Płyta desekowań ogólnego stosowania 2-5 przestawień¹, obraz powierzchni betonu z fakturą usłojenia drewna.

Grubość	Wymiary	Ciężar kg/m ²	Nr art.:
21 mm	2,50 x 1,25	11,30	052839

FinNa-Ply, 21 mm

Sklejka 7-warstwowa wykonana z klejonych krzyżowo fornirowanych z fińskiego drzewa iglastego jakości II/III. Powierzchnia oszlifowana, jednostronnie zamknięta, bardzo starannie obrobiona. Klejenie BFU 100 wg DIN 68705 cz.3 i DIN EN 314-2.



Zakres stosowania:

Płyta desekowań ogólnego stosowania, 2-5 przestawień¹, obraz powierzchni betonu z fakturą usłojenia drewna.

Grubość	Grubość	Ciężar kg/m ²	Nr art.:
21 mm	2,44 x 1,22	10,00	052827
21 mm	2,50 x 1,25	10,00	052828

¹) Podane liczby przestawień płyt są jedynie wartościami orientacyjnymi, i z tego powodu nie mogą być podstawą do żadnych roszczeń ani reklamacji. Liczba przestawień płyt zależy od warunków stosowania i od sposobu użytkowania.

Sklejka jako surowiec naturalny ulega pęcznieniu i kurczeniu się, co zależy od warunków klimatycznych i wchłaniania wilgoci. Przy zapobieganiu wypaczaniu się i faldowania się płyt na skutek pęcznienia sklejki, w szczególności na krawędziach płyt, przed każdym zastosowaniem, należy mieć na uwadze, że wilgotność sklejki zależy od warunków otoczenia. W warunkach ekstremalnych przed zastosowaniem zaleca się np. polewanie desekowań lub ich składowanie w cieniu. Zmiany wymiarów lub stanu powierzchni płyt, zachodzące na skutek zależności właściwości fizyko-chemicznych płyt drewnopodobnych od czynników atmosferycznych, nie podlegają roszczeniom gwarancyjnym. Informacje dotyczące obrazu betonu, tj. wyglądu i płaskości betonu w odniesieniu do możliwości zastosowania płyt, do wielkości pęcznienia i kurczenia się sklejki oraz do rodzaju i własności mechanicznych sklejki, są danymi poglądowymi.

PERI Polska Sp. z o. o.
ul. Stołeczna 62
05-860 Płochocin
tel.: (0-22) 72 17 400
fax: (0-22) 72 17 401
info@peri.pl.pl
www.peri.pl.pl

Na zamówienie dostępne są inne rodzaje i formaty płyt.