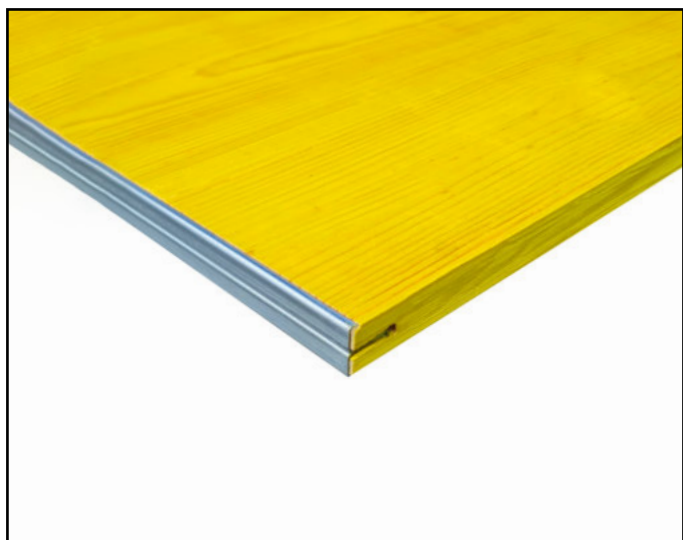




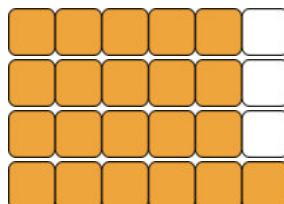
PŁYTA TRÓJWARSTWOWA

OKUTA TYP E



Płyta trójwarstwowa klejona ma za zadanie podtrzymać konstrukcję zbrojenia podczas betonowania. Pokryta po obu stronach specjalną farbą impregnacijną, zabezpieczającą przed działaniem warunków atmosferycznych i wody wg EN 13353 (SWP/3) oraz antyadhezyjnym lakierem, zapobiegającym przywieraniu betonu.

Jakość powierzchni:
 Odporność na uszkodzenia:
 Odporność na wilgoć:
 Ilość przełożeń (30-40):



Grubość 21mm
 Powierzchnia 1,00 m²
 Rozmiar 2500 x 500 x 21mm
 Masa 10kg
 Gęstość 700 kg/m³
 Wilgotność 8-12%
 Ilość - paleta 50 szt.

- bardzo wysoka jakość wykonania
- gładka powierzchnia zabezpieczona specjalną farbą impregnacijną przed szkodliwym działaniem wody ,
- bardzo duża sztywność, świetna jakość,
- duża wydajność, możliwość wielokrotnego przełożenia





INFORMACJE

Nasze płyty trójwarstwowe żółte wykonane są z odpowiednio wyselekcjonowanego drewna iglastego (świerk lub jodła). Doskonała jakość końcowego produktu jest wynikiem odpowiedniego doboru drewna oraz wysokiej jakości wykonania. Płyta trójwarstwowa szalunkowa jest szeroko stosowana w budownictwie, zwłaszcza przy konstrukcjach betonowych stropów monolitycznych, ścian, filarów. Jej wytrzymałość, odporność na wilgoć oraz gładka powierzchnia sprawiają, że jest idealna do zastosowań szalunkowych, gdzie jakość wykończenia ma duże znaczenie. Ze względu na bardzo dużą ilość przełożeń jest to produkt oszczędny i ekologiczny.

ZABEZPIECZENIE

Pokryta jest specjalnym lakierem, który zabezpiecza przed wilgocią oraz zapobiega przywieraniu betonu.

TRÓJWARSTWOWA

Płyta składa się z trzech warstw klejonego drewna ułożonego prostopadle do siebie zabezpieczonego metalowym okuciem. Powierzchnie zewnętrzne płyty szalunkowej są szlifowane, a zarówno krawędzie boczne, jak i całość, zabezpieczone są żywicą melaminową, co zapobiega deformacji płyty i zapewnia równomierne, gładkie i płaskie powierzchnie.

