



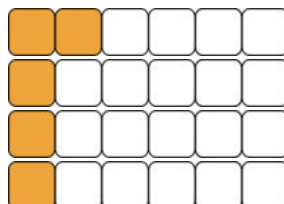
SKLEJKA TOPOLOWA

EKO



Sklejka szalunkowa Eko została zaprojektowana z założeniem jednokrotnego przełożenia. Nasza sklejka wyróżnia się na tle konkurencji świetną jakością, dlatego dbając o produkt można uzyskać nawet trzy przełożenia. Idealnie sprawdzi się na docinki.

Jakość powierzchni:
 Odporność na uszkodzenia:
 Odporność na wilgoć:
 Ilość przełożeń (1-3):



Grubość 21mm
 Powierzchnia 3,125 m²
 Rozmiar 1250 x 2500 x 21mm
 Masa 35kg
 Gęstość 550 kg/m³
 Wilgotność 8-12%
 Ilość - paleta 45 szt.

- bardzo ekonomiczna wersja
- gruba warstwa filmu fenolowego
- rdzeń z recyklingu, wierzchnie warstwy nowe
- gładka powierzchnia betonu po rozszalowaniu





INFORMACJE

Sklejka szalunkowa to drewnopochodna płyta złożona z nieparzystej liczby warstw (arkuszy forniru). Sklejka szalunkowa Eko została zaprojektowana z zadaniem jednokrotnego przełożenia. Nasza sklejka wyróżnia się świetną jakością, dlatego dbając o produkt można uzyskać nawet do trzech przełożeń. Sklejka wyróżnia się bardzo dużą odpornością na zginanie, dlatego chętnie jest używana do podtrzymywania stropów podczas wylewania mieszanki betonowej.

ZABEZPIECZENIE

Powierzchnia sklejki pokryta jest filmem fenolowym o dużej gramaturze (czarny kolor). Proces nakładania filmu odbywa się w wysokiej temperaturze i pod wysokim ciśnieniem, co daje gładką powierzchnię niezmiernie ważną podczas betonowania. Aby otrzymać produkt świetnej jakości, w naszych sklejках do zespolenia używany jest sprawdzony, najlepszej jakości klej fenolowy. Dodatkowo aby zapobiec wnikaniu wody do sklejki, każdy brzeg jest pokryty warstwą farby akrylowej.

EKO

Pierwsze dwa lub trzy forniry są wykonane z nowej sklejki, natomiast do wykonania rdzenia użyto fornirów pochodzących z recyklingu. Dzięki takiemu zastosowaniu dbamy o środowisko wykorzystując ponownie używane płyty, a jednocześnie otrzymujemy produkt świetnej jakości. Dzięki dużej temperaturze film fenolowy przenika do rdzenia, skutecznie zabezpieczając płytę przed wilgocią, mocno spajając całość i jednocześnie nadając świetne właściwości.

