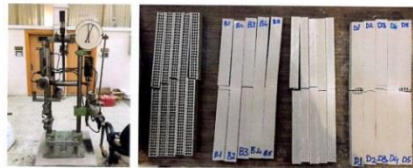
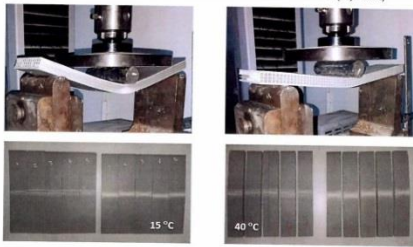


Şekil 3. 15 °C ve 40 °C sıcaklıkta çekme deneyine tabi tutulan enine ve boyuna numuneler



PŁYTA SZALUNKOWA BEST

Opracowanie informacyjne wersja 01.04.2018

DOKUMENTACJA PRODUKTU

PŁYTA SZALUNKOWA BEST

DOKUMENTACJA PRODUKTU

BEZPIECZNY I SPRAWDZONY PRODUKT

Badania przeprowadzone na Politechnice Krakowskiej potwierdzają, że ten innowacyjny produkt jest bezpieczny jako zamiennik sklejki drewnianej. (Załącznik nr 1 – Wyniki Raportu z badań płyty szalunkowej BEST na Politechnice Krakowskiej)

Płyta jest:

- lekka, co powoduje, że pracownicy są mniej narażeni na obciążenia fizyczne.
- nienasiąkliwa, przez co odporna na odkształcenia (i nie zmienia swej wagi)

SOLIDNY I SPRAWDZONY PRODUKT

Produkt wykonany z tworzywa sztucznego, które charakteryzuje się odpornością na:

- uszkodzenia mechaniczne (przy upadkach ze stropu)
- chemiczne środki stosowane do adhezji
- wbijanie i wyjmowanie gwoździ

OSZCZĘDNY I SPRAWDZONY PRODUKT

Doświadczenia z budów w których zastosowano płyty szalunkowe, potwierdzają, że produkt przynosi 20-30% oszczędności w stosunku do stosowanych najczęściej sklejek drewnianych.

Przykład nr 1:

*Zastosowanie klasycznej sklejki drewnianej to ok. maks. 30 przełożeń
Zastosowanie płyty szalunkowej BEST to ok. 50 przełożeń*

WYMIARY

Płyta szalunkowa „BEST” z tworzywa sztucznego

Grubości:

TYP1: 15 mm

(zamiennik do sklejki o gr: 18mm)

TYP2:18 mm (zamiennik do sklejki o gr: 21 mm)

TYP3: 21 mm

(zamiennik do sklejki o gr: 24 mm)

[wymiary: 122 cm x 244 cm] / jedna sztuka:
2,9768 m²

Płyty wielokrotnego użytku: nawet 50 pojedynczych przełożeń !!!