

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/klej-do-plyt-hpl-trespa-abet-simson-panel-tack-p-43.html>

Bostik Panel Tack - 600ml - Klej do płyt HPL, TRESPA, Abet

Cena brutto	97,85 zł
Cena netto	79,55 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	8713572027239
Producent	Bostik
Opakowanie	600ml

Opis produktu

Panel Tack to jednoskładnikowy klej hybrydowy do zastosowań w budownictwie, przy mocowaniu okładzin elewacyjnych w systemach fasad wentylowanych. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, wytrzymałością mechaniczną i odpornością na starzenie.

Zastosowanie

Klejenie paneli elewacyjnych HPL w systemach fasad wentylowanych (Trespa, Fundermax, Krono, Abet, Formica, Prodema), do podkonstrukcji z aluminium, stali lub drewna.

RODZAJE POWIERZCHNI

Podkonstrukcja: aluminium surowe, anodowane lub lakierowane, stal, drewno

Korzyści:

- Klej na bazie hybrydowej SMP
- Trwale elastyczny w szerokim zakresie temperatur
- Bardzo dobre właściwości robocze
- Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych
- Znikomy skurcz (nie tworzy szkodliwych naprężeń)
- Neutralny chemicznie (niekorozyjny dla metali)
- Bez rozpuszczalników, silikonów, izocyjanianów
- Doskonałe parametry mechaniczne (zapewnia optymalny rozkład sił i naprężeń)
- Do klejenia płyt HPL na wszystkich rodzajach podkonstrukcji (aluminium, stal i drewno)
- Wysoka odporność na starzenie i działanie zmiennych warunków atmosferycznych
- Certyfikat KOMO SKG.0176.6720 w oparciu o normę BRL 4101-7
- Klasa odporności ogniowej 60 minut wg § 225 (Rozp. ws. warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie)
- Klasa reakcji na ogień EN 13501-1 (B-s2-d0)

Baza: **SMP**

Utwardzanie: **pod wpływem wilgoci z powietrza**

Czas wiązania: **2-3 mm / 24 h przy +23°C i 50% RH**

Czas otwarty: **≈ 10 minut przy +20°C i 50% RH**

Wytrzymałość termiczna: **-40 / +90 °C**

Wytrzymałość na rozciąganie: **1,37 N/mm² wg KOMO SKG.0176.6720**

Wytrzymałość na ścinanie: **1,58 N/mm² wg KOMO SKG.0176.6720**

Twardość Shore: **≈ 50 wg DIN 53505 28 dni / +23°C i 50% RH**

Zakres temperatur pracy: **od +5°C do +30°C**