

PIANKA POLIURETANOWA GREINPLAST EPU do niskich temperatur

Nr KDWU – EPU/Z - 190627

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *PIANKA POLIURETANOWA - GREINPLAST EPU do niskich temperatur*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *PIANKA POLIURETANOWA - GREINPLAST EPU do niskich temperatur*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *USZCZELNIANIE PRZESTRZENI MIĘDZY OŚCIEŻAMI A OŚCIEŻNICAMI DRZWIOWYMI I OKIENNYMI WYKONANYMI Z DREWNA, METALU, PVC. WYPEŁNIANIE PĘKNIĘĆ I SZCZELIN W POŁĄCZENIACH PRZEGRÓD, W BUDYNKACH.*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *Soudal Sp. z o.o. 05-152 CZOSNÓW, CZĄSTKÓW MAZOWIECKI, UL. GDAŃSKA 7, ZAKŁAD PRODUKCYJNY 26-670 PIONKI; WSPÓLNA 21*
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *Soudal Sp. z o.o. 05-152 CZOSNÓW, CZĄSTKÓW MAZOWIECKI, UL. GDAŃSKA 7.*
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 3*
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: *nie dotyczy*
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: *nie dotyczy*
- 7b. Krajowa ocena techniczna - *ITB-KOT-2017/0119 wydanie 1 (wraz z aneksami)*
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ.*
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: *nie dotyczy*
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi* *
Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	89 ± 9	
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 30	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle, kPa	≥ 80	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 30	
Przyczepność, kPa, piany aplikowanej w najniższej temp. stosowania (+5°C), do podłoża z: aluminium, betonu, drewna, PVC	≥ 90	
Przyczepność, kPa, piany aplikowanej w najwyższej temp. stosowania (+35°C), do podłoża z: aluminium, betonu, drewna, PVC	≥ 80	
Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ²	≤ 1,0	
Stabilność wymiarowa po 24 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, % w kierunku długości i szerokości	± 3	
Stabilność wymiarowa po 24 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, % w kierunku grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 3	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia z 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

"Soudal" Sp. z o.o.
Cząstków Mazowiecki
ul. Gdańska 7, 05-152 Czosnów
NIP 522-10-82-281

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Cząstków Maz 24.06.2019

(miejsce i data wydania)

"Soudal" Sp. z o.o.
Kierownik Działu Technicznego
Michał Sawicki

(podpis)