

SODABOND EASY

Nr KDWU - 150 z 30.09.2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *KLEJ BUDOWLANY SODABOND EASY.*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *KLEJ BUDOWLANY SODABOND EASY.*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *KLEJ BUDOWLANY SODABOND EASY jest przeznaczony do klejenia płyt termozolacyjnych z białego styropianu (EPS) wełny mineralnej, płyt gipsowo-kartonowych i płyt gipsowo-włóknowych, przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS), w budynkach o konstrukcji szkieletowej.*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *SODAL 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: *SODAL SP. Z O.O. 05-152 CZOSNÓW, CZĄSTKÓW MAZOWIECKI, UL. GDAŃSKA 7.*
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *System 2+*
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: *nie dotyczy*
Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium/laboratoria: *nie dotyczy*
 - 7b. Krajowa ocena techniczna – *ITB-KOT-2019/1018 wydanie 1*
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ.*
Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium/laboratoria: *ITB Zakład Certyfikacji, Nr 020-UWB-0673/Z*

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi **
Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), mm	≤ 3	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 60	
Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	≥ 500	
Wytrzymałość na rozciąganie połączeń klejowych kPa w układzie płyta gipsowo-kartonowa – spoina klejowa o grubości 8 mm – EPS biały: - w warunkach laboratoryjnych - w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 5 min. - w temp. +5°C - w temp. +25°C i RH 30%	≥ 90 ≥ 100 ≥ 100 ≥ 100	
Wytrzymałość na rozciąganie połączeń klejowych, kPa w układzie płyta gipsowo-kartonowa – spoina klejowa o grubości 8 mm – wełna mineralna: - w warunkach laboratoryjnych - w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 5 min. - w temp. +5°C - w temp. +25°C i RH 30%	zniszczenie kohezyjne w wełnie	

SOUDABOND EASY

Wytrzymałość na rozciąganie połączeń klejowych kPa w układzie płyta gipsowo-włóknowa (typ H) – spoina klejowa o grubości 8 mm – EPS biały: - w warunkach laboratoryjnych - w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 5 min. - w temp. +5°C - w temp. +25°C i RH 30%	≥ 100 ≥ 135 ≥ 110 ≥ 120	
Wytrzymałość na rozciąganie połączeń klejowych kPa w układzie płyta gipsowo-włóknowa – spoina klejowa o grubości 8 mm – wełna mineralna: - w warunkach laboratoryjnych - w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 5 min. - w temp. +5°C - w temp. +25°C i RH 30%	zniszczenie kohezyjne w wełnie	
Wytrzymałość na rozciąganie połączeń klejowych kPa w układzie płyta gipsowo-włóknowa (typ F) – spoina klejowa o grubości 8 mm – EPS biały: - w warunkach laboratoryjnych - w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 5 min. - w temp. +5°C - w temp. +25°C i RH 30%	≥ 80 ≥ 120 ≥ 100 ≥ 120	
Wytrzymałość na rozciąganie połączeń klejowych kPa w układzie płyta gipsowo-włóknowa (typ F) – spoina klejowa o grubości 8 mm – wełna mineralna: - w warunkach laboratoryjnych - w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 5 min. - w temp. +5°C - w temp. +25°C i RH 30%	zniszczenie kohezyjne w wełnie	

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):

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)
Częstokowa Maz 30.09.2019
(miejsce i data wydania)

"SOUDAL" Sp. z o.o.
Kierownik Działu Technicznego
Michał Sawicki
(podpis)

"SOUDAL" Sp. z o.o.
Częstoków Mazowiecki
ul. Gdańska 7, 05-152 Czostów
NIP 522-10-82-281