

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal Fix ALL High Tack

Rewizja: 11/01/2017

Strona 1 Z 5

Numer: 230213

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Soudal Fix ALL High Tack

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach.

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.

Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych.

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT-CC: Klasa 20HM

EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa XS1

EN 15651-4:2012: Typ PW-INT

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:

System 3: dla charakterystyka podstawowa

System 3: dla reakcji na ogień

Nazwa i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art 11 ust. 5:

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Notyfikowana jednostka:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 przeprowadziła badania typu zgodnie z systemem 3.

Soudal Fix ALL High Tack

Rewizja: 11/01/2017

Strona 2 Z 5

Deklarowane właściwości: EN 15651-1:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Powrót elastyczny	≥ 60%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C	> 0.4	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C	> 0.6	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie:

Metoda B

Podłoże:

Aluminium
Beton

Deklarowane właściwości: EN 15651-3:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-3:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie:

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Soudal Fix ALL High Tack

Rewizja: 11/01/2017

Strona 3 Z 5

Metoda B
Podłoże:
Aluminium
Szkló

Deklarowane właściwości: EN 15651-4:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-4:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Powrót elastyczny	≥ 60%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C	> 0.4	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C	> 0.6	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wytrzymałość na rozdzieranie	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie:


Metoda B

Podłoże:

Beton

Właściwości użytkowe tego produktu są zgodne z deklarowaną specyfikacją. Ta deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 11/01/2017

Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 11/01/2017

Strona 4 Z 5



NB 0757

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

14

Numer: 230213

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, przeznaczony do stosowania niskich temperaturach.

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.

Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych.

Soudal Fix ALL High Tack

EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT-CC: Klasa 20HM

EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa XS1

EN 15651-4:2012: Typ PW-INT

Kondycjonowanie:

Metoda B

Podłoże:

Aluminium

Beton

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Powrót elastyczny	≥ 60%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C	> 0.4	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C	> 0.6	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wytrzymałość na rozdzieranie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 11/01/2017

Strona 5 Z 5