

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Fix All High Tack

Nr referencyjny: 231708

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

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

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

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

Upoważniony przedstawiciel

Nieistotne

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

System 3: dla reakcji na ogień

System 3: dla charakterystyka podstawowa

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną

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

EN 15651-3:2012: Type XS2

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Notyfikowana jednostka

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

Deklarowana wydajność: EN 15651-1:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 15651-1:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie: Metoda B**Podłoże:** Aluminium, Beton

Deklarowana wydajność: EN 15651-3:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 15651-3:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Przyrost mikrobiologiczny	2	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie: Metoda B**Podłoże:** Aluminium, Szkło

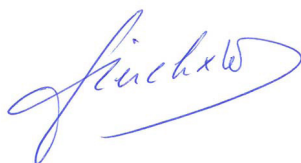
Deklarowana wydajność: EN 15651-4:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 15651-4:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
wodoszczelność i gazoszczelność		
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Wytrzymałość na rozdzieranie	NF	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie: Metoda B**Podłoże:** Aluminium, 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
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

Fix All High Tack



NB 0757

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

Nr referencyjny: 231708

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

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

Fix All High Tack

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

EN 15651-3:2012: Type XS2

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Kondycjonowanie: Metoda B

Podłoże: Aluminium, Beton, Szkło

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	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%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Przyrost mikrobiologiczny	2	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Wytrzymałość na rozdieranie	NF	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Fix All High Tack

Rewizja: 17-09-2024

Strona 5-8

UK Nr referencyjny: 231708UK

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

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**

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

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

Upoważniony przedstawiciel

Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth**B77 5PNSoudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.**

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

System 3: dla reakcji na ogień**System 3: dla charakterystyka podstawowa**

Wyrób budowlany zgodny z obowiązującymi wyznaczonymi normami

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC 20HM**BS EN 15651-3:2012: Type XS2****BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT**

Zatwierdzony organ

4ward Testing, AB 2538, przeprowadziła badania typu zgodnie z systemem 3.

Deklarowana wydajność: BS EN 15651-1:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Wyznaczona specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	BS EN 15651-1:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	NPD	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NPD	
Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie	NPD	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie: Metoda B**Podłoże:** Aluminium, beton + podkład

Deklarowana wydajność: BS EN 15651-3:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Wyznaczona specyfikacja techniczna
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Utrata objętości	NPD	
wodoszczelność i gazoszczelność		
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NPD	
Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie	NPD	
Przyrost mikrobiologiczny	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie: Metoda B**Podłoże:** Aluminium, Szkło

Deklarowana wydajność: BS EN 15651-4:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Wyznaczona specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	BS EN 15651-4:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
wodoszczelność i gazoszczelność		
Utrata objętości	NPD	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Wytrzymałość na rozdieranie	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Kondycjonowanie: Metoda B**Podłoże:** beton + podkład, Aluminium



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
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

oznakowanie UKCA
Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Fix All High Tack

**UK
CA**

AB 2538

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

21

UK Nr referencyjny: 231708UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

BS EN 15651-4:2012

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

Fix All High Tack

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC 20HM

BS EN 15651-3:2012: Type XS2

BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Kondycjonowanie: Metoda B

Podłoże: Aluminium, beton + podkład

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Wyznaczona specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-3:2012 BS EN 15651-4:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	NPD	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NPD	
Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie	NPD	
Przyrost mikrobiologiczny	NPD	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Wytrzymałość na rozdieranie	NPD	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	