
Fix All High Tack

Referencia szám: 231708

A terméktípus egyedi azonosító kódja
Fix All High Tack

Termék építőipari felhasználási területe
Tömítő látható felületeken bel és kültéren, hideg éghajlaton való használatra készült
Tömítő szaneter helységekhez
Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően
Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

A meghatalmazott képviselő
Nem releváns

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek
Rendszer 3: Tűzállóságra
Rendszer 3: a lényeges jellemzőkre

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban
EN 15651-1:2012: Típus F-EXT-INT-CC 20HM
EN 15651-3:2012: Típus XS2
EN 15651-4:2012: Típus PW-INT

Meghatalmazott személy
Az IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 bejelentett szervezet elvégezte a terméktípus meghatározását a 3. rendszer alapján.

Bejelentett teljesítmény: EN 15651-1:2012

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	E	EN 15651-1:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NF	
Tartósság	Megfelelt	

Körülmények: Method B**Felületek:** Alumínium, Beton**Bejelentett teljesítmény: EN 15651-3:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	E	EN 15651-3:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	
Mikrobiológiai növekedés	2	
Tartósság	Megfelelt	

Körülmények: Method B**Felületek:** Alumínium, Üveg**Bejelentett teljesítmény: EN 15651-4:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	E	EN 15651-4:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Szakító szilárdság	NF	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NF	
Tartósság	Megfelelt	

Körülmények: Method B**Felületek:** Alumínium, Beton



A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy

Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

CE jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Fix All High Tack**NB 0757****Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**
20

Referencia szám: 231708

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

Tömítő látható felületeken bel és kültéren, hideg éghajlaton való használatra készült

Tömítő szaneter helységekhez

Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren

Fix All High Tack

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

EN 15651-3:2012: Tipus XS2

EN 15651-4:2012: Tipus PW-INT

Körülmények: Method B**Felületek:** Alumínium, Beton, Üveg

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	
Mikrobiológiai növekedés	2	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Szakító szilárdság	NF	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NF	
Tartósság	Megfelelt	

Fix All High Tack

Felülvizsgálva: 19-09-2024

Oldal 5-7

231708UK

A terméktípus egyedi azonosító kódja

Fix All High Tack

Termék építőipari felhasználási területe

Tömítő látható felületeken bel és kültéren, hideg éghajlaton való használatra készült

Tömítő szaniter helységekhez

Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően

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

Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth

B77 5PN Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek

Rendszer 3: Tűzállóságra

Rendszer 3: a lényeges jellemzőkre

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

BS EN 15651-3:2012: Tipus XS2

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

4ward Testing, AB 2538, bejelentett szervezet elvégezte a terméktípus meghatározását a 3. rendszer alapján.

Bejelentett teljesítmény: BS EN 15651-1:2012

Összegzés	Teljesítmény	Kijelölt technikai specifikáció
	E	BS EN 15651-1:2012
	NPD	
Víz és Légzárás		
	≤ 3 mm	
	NPD	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NPD	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
	Megfelelt	

Körülmények: Method B**Felületek:** Alumínium, beton + alapozó**Bejelentett teljesítmény: BS EN 15651-3:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Kijelölt technikai specifikáció
	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
	NPD	
Víz és Légzárás		
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NPD	
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	NPD	
Mikrobiológiai növekedés	NPD	
	Megfelelt	

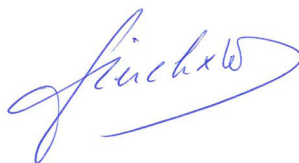
Körülmények: Method B**Felületek:** Alumínium, Üveg**Bejelentett teljesítmény: BS EN 15651-4:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Kijelölt technikai specifikáció
	E	BS EN 15651-4:2012
	NPD	
Víz és Légzárás		
	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Szakító szilárdság	NPD	
	Megfelelt	

Körülmények: Method B**Felületek:** beton + alapozó, Alumínium

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy



Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

UKCA jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Fix All High Tack

**UK
CA**

AB 2538

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

21

231708UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

BS EN 15651-4:2012

Tömítő látható felületeken bel és kültéren, hideg éghajlaton való használatra készült

Tömítő szaneter helységekhez

Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren

Fix All High Tack

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

BS EN 15651-3:2012: Tipus XS2

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

Körülmények: Method B

Felületek: Alumínium, beton + alapozó

Összegzés	Teljesítmény	Kijelölt technikai specifikáció
	E	
	NPD	
Víz és Légzárás		
	≤ 3 mm	
	NPD	BS EN 15651-1:2012
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NPD	BS EN 15651-3:2012
Adhézió/Cohézió nyúlás víznek kitettség esetén	NPD	BS EN 15651-4:2012
Mikrobiológiai növekedés	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Szakító szilárdság	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
	Megfelelt	