

## Performans Beyanı

CPR, (AB)N°305/2011 sayılı Yönetmeliğe uygun olarak

---

# Soudal Fix ALL High Tack

---

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 1 of 4

Referans No: 230213

Ürün tipinin özgün tanımlama kodu:

**Soudal Fix ALL High Tack**

İnşaat malzemesinin amaçlanan kullanım veya kullanımları:

**İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi, soğuk iklimde kullanılması amaçlanmıştır.**

**Sıhhi tesisat bağlantıları için sızdırmazlık malzemesi.**

**İç uygulamalarda yaya yürüyüş yolları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi.**

uygun uyumlaştırılmış teknik tanımlama doğrultusunda:

**EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: SINIF 20HM**

**EN 15651-3:2012: TYP S: SINIF XS1**

**EN 15651-4:2012: TYP PW-INT**

İnşaat ürününün süreklilik performansını değerlendirme ve doğrulama sistemi veya sistemleri, Ek V'de düzenlenmiş şekliyle:

**Sistem 3: Temel özellikler**

**Sistem 3: yangına reaksiyon olarak**

11(5) maddesi uyarınca gerekli olarak, üreticinin adı ve iletişim adresi:

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

Onaylanmış kuruluş:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 Ürün Tipi Tayini 3 sistemi kapsamında gerçekleştirilmiştir.**

## Performans Beyanı

CPR, (AB)N°305/2011 sayılı Yönetmeliğe uygun olarak

### Soudal Fix ALL High Tack

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 2 of 4

Performans beyanı: EN 15651-1:2012

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-1:2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	≤ 10%	
Elastik geri dönüş	≥ 60%	
Çekme özellikleri- Sekant modülü 23°C'de	> 0.4	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -20°C'de	> 0.6	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de	NF	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	
Kopma anında uzama	≥ 25%	
Dayanıklılık	Geçer	

**Kondisyonlama:**

Yöntem B

**Substrat:**

Alüminyum

Beton

Performans beyanı: EN 15651-3:2012

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-3:2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	≤ 10%	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	
Mikrobiyolojik gelişim	0	
Dayanıklılık	Geçer	

**Kondisyonlama:**

Yöntem B

**Substrat:**

Alüminyum

Cam

## Performans Beyanı

CPR, (AB)N°305/2011 sayılı Yönetmeliğe uygun olarak

### Soudal Fix ALL High Tack

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 3 of 4

Performans beyanı: EN 15651-4:2012

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-4:2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	$\leq 3$ mm	
Hacim Kaybı	$\leq 10\%$	
Elastik geri dönüş	$\geq 60\%$	
Çekme özellikleri- Sekant modülü 23°C'de	$> 0.4$	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -20°C'de	$> 0.6$	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de	NF	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	
Yırtılma mukavemeti	NF	
Dayanıklılık	Geçer	

**Kondisyonlama:**

Yöntem B

**Substrat:**

Beton

Bu ürünün performansı, performans beyanı ile uyum içindedir. Bu performans beyanı sadece üreticinin sorumluluğu altında verilir.

Üretici adına imzalayan



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 23/01/2017



NB 0757

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

14

Referans No: 230213

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi, soğuk iklimde kullanılması amaçlanmıştır.

Sihhi tesisat bağlantıları için sızdırmazlık malzemesi.

İç uygulamalarda yaya yürüyüş yolları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi.

**Soudal Fix ALL High Tack**

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

EN 15651-3:2012: TYP S: SINIF XS1

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

**Kondisyonlama:**

Yöntem B

**Substrat:**

Alüminyum

Beton

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	≤ 10%	
Elastik geri dönüş	≥ 60%	
Çekme özellikleri- Sekant modülü 23°C'de	> 0.4	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -20°C'de	> 0.6	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de	NF	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	
Yırtılma mukavemeti	NF	
Kopma anında uzama	≥ 25%	
Mikrobiyolojik gelişim	0	
Dayanıklılık	Geçer	