

### Soudal Silirub NO5

Revizyon: 20/01/2017

Sayfa 1 of 3

Referans No: 230005

Ürün tipinin özgün tanımlama kodu:

**Soudal Silirub NO5**

İnşaat malzemesinin amaçlanan kullanım veya kullanımları:

**İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi.**

**Cam sızdırmazlık uygulamaları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi.**

uygun uyumlaştırılmış teknik tanımlama doğrultusunda:

**EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: SINIF 25LM**

**EN 15651-2:2012: TYP G: SINIF 25LM**

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:

**GINGER CEBTP, NB 0074 Ürün Tipi Tayini 3 sistemi kapsamında gerçekleştirilmiştir.**

**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	≥ 70%	
Çekme özellikleri- Sekant modülü 23°C'de	≤ 0.4	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -20°C'de	≤ 0.6	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -30°C'de	NPD	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de	NPD	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	
Kopma anında uzama	≥ 25%	
Dayanıklılık	Geçer	

**Kondisyonlama:**

Yöntem A

**Substrat:**

Alüminyum

**Performans Beyanı**

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

**Soudal Silirub NO5**

Revizyon: 20/01/2017

Sayfa 2 of 3

Beton

Performans beyanı: EN 15651-2:2012

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-2:2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	≤ 10%	
Çekme özellikleri- Sekant modülü 23°C'de	≤ 0.4	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -20°C'de	≤ 0.6	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -30°C'de	NPD	
Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de	NPD	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzamada adhezyon/kohezyon	NF	
Isıya, suya ve yapay ışığa maruz bırakılma sonrası adhezyon/kohezyon	NF	
Sıkıştırılmaya dayanıklılık (N/mm <sup>2</sup> )	0.31	
Dayanıklılık	Geçer	

**Kondisyonlama:**

Yöntem A

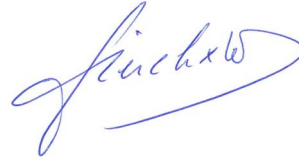
**Substrat:**

Alüminyum

Cam

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, 20/01/2017

## CE işareti

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

Revizyon: 20/01/2017

Sayfa 3 of 3



NB 0074

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

14

Referans No: 230005

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi.  
Cam sızdırmazlık uygulamaları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi.

### Soudal Silirub NO5

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: SINIF 25LM

EN 15651-2:2012: TYP G: SINIF 25LM

#### Kondisyonlama:

Yöntem A

#### Substrat:

Alüminyum

Beton

Cam

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	
Hacim Kaybı	≤ 10%	
Elastik geri dönüş	≥ 70%	
Çekme özellikleri- Sekant modülü 23°C'de	≤ 0.4	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -20°C'de	≤ 0.6	
Çekme özellikleri- Sekant modülü -30°C'de	NPD	
Sabit uzamada çekme özellikleri	NF	
Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de	NPD	
Değişken sıcaklıklarda adhezyon/kohezyon	NF	
Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon	NF	
Isıya, suya ve yapay ışığa maruz bırakılma sonrası adhezyon/kohezyon	NF	
Kopma anında uzama	≥ 25%	
Sıkıştırılmaya dayanıklılık (N/mm <sup>2</sup> )	0.31	
Dayanıklılık	Geçer	