

Performans Beyanı

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

Soudal Silirub MA

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 1 of 6

Referans No: 230741

Ürün tipinin özgün tanımlama kodu:

Soudal Silirub MA

İnşaat malzemesinin amaçlanan kullanım veya kullanımları:

İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi.

Cam sızdırmazlık uygulamaları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi.

Sihhi 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: SINIF 25LM

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

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

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

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

Performans Beyanı

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

Soudal Silirub MA

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 2 of 6

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 uzamada adhezyon/kohezyon	NF	
Kopma anında uzama	≥ 25%	
Dayanıklılık	Geçer	

Kondisyonlama:

Yöntem A

Substrat:

Alüminyum

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 ²)	0.26	
Dayanıklılık	Geçer	

Kondisyonlama:

Performans Beyanı

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

Soudal Silirub MA

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 3 of 6

Yöntem A
Substrat:
Alüminyum
Cam

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 A
Substrat:
Alüminyum
Cam

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	≤ 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	
Yırtılma mukavemeti	NF	
Dayanıklılık	Geçer	

Performans Beyanı

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

Soudal Silirub MA

Revizyon: 23/01/2017


Sayfa 4 of 6

Kondisyonlama:
Yöntem A

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

CE işareti

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

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 5 of 6



NB 0757

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

14

Referans No: 230741

EN 15651-1: 2012
EN 15651-2: 2012
EN 15651-3: 2012
EN 15651-4: 2012

İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi.
Cam sızdırmazlık uygulamaları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi.
Sihhi tesisat bağlantıları için sızdırmazlık malzemesi.
İç uygulamalarda yaya yürüyüş yolları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi.

Soudal Silirub MA

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: SINIF 25LM
EN 15651-2:2012: TYP G: SINIF 25LM
EN 15651-3:2012: TYP S: SINIF XS1
EN 15651-4:2012: TYP PW-INT: SINIF 25LM

Kondisyonlama:

Yöntem A

Substrat:

Alüminyum
Beton
Cam

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik tanımlama
Yangına reaksiyon	Sınıf E	EN 15651-1: 2012
Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı	NPD	EN 15651-2: 2012
Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık		EN 15651-3: 2012
Akmaya karşı direnç	≤ 3 mm	EN 15651-4: 2012
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 uzamada adhezyon/kohezyon	NF	
Isıya, suya ve yapay ışığa maruz bırakılma sonrası adhezyon/kohezyon	NF	
Yırtılma mukavemeti	NF	
Kopma anında uzama	≥ 25%	

CE işareti

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

Revizyon: 23/01/2017**Sayfa 6 of 6**

Sıkıştırmaya dayanıklılık (N/mm ²)	0.26	
Mikrobiyolojik gelişim	0	
Dayanıklılık	Geçer	