

## Soudal Silirub N

Revizuire: 9/07/2019

Pagina 1 Din 3

Referința Nr: 230265

Cod unic de identificare al produsului-tipului de produs:

**Soudal Silirub N**

Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

**Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior.**

**Izolant folosit ca sigilant în industria ferestrelor.**

În conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

**EN 15651-1:2012: TIPUL F - EXT-INT**

**EN 15651-2:2012: TIPUL G**

Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum sunt prevăzute în Anexa V:

**Sistem 3: pentru caracteristici esențiale**

**Sistem 3: pentru reacția la foc**

Numele și adresa de contact ale producătorului cum este stipulat la Articolul 11(5):

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

Organismul notificat:

**GINGER CEBTP, NB 0074 a efectuat Determinarea Tipului de produs în cadrul sistemului 3.**

**Performanța declarată: EN 15651-1:2012**

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc	NPD	EN 15651-1:2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer		
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	NPD	
Proprietăți la tracțiune - Modulul secant la -30°C	NPD	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută la -30°C	NPD	
Aderența/ coeziune la o temperatură constantă		
Aderența/ coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	
Elongația la rupere	≥ 25%	
Durabilitate	Treceri	

**Condiționat:**

Metoda A

**Substrat:**

Aluminiu

Beton

**Performanța declarată: EN 15651-2:2012**

## Declarația de Performanță

În concordanță cu CPR, Reglementarea (EU)N°305/2011

### Soudal Silirub N

Revizuire: 9/07/2019

Pagina 2 Din 3

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc	NPD	EN 15651-2:2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer		
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	NPD	
Revenirea elastică	≥ 40%	
Proprietăți la tracțiune - Modulul secant la -30°C	NPD	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută la -30°C	NPD	
Aderența/ coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	
Aderența/ coeziune după expunere la căldură, apă și lumină artificială	NF	
Durabilitate	Treceri	

**Condiționat:**

Metoda A


**Substrat:**

Aluminiu

Sticlă

Performanța acestui produs este în conformitate cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Semnat din partea producătorului de



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 9/07/2019

## Marcajul CE

În concordanță cu CPR, Reglementarea (EU)N°305/2011

Revizuire: 9/07/2019

Pagina 3 Din 3



NB 0074

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

14

Referința Nr: 230265

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior.  
Izolant folosit ca sigilant în industria ferestrelor.

### Soudal Silirub N

EN 15651-1:2012: TIPUL F - EXT-INT

EN 15651-2:2012: TIPUL G

**Condiționat:**

Metoda A

**Substrat:**

Aluminiu

Beton

Sticlă

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc	NPD	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer		
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	NPD	
Revenirea elastică	≥ 40%	
Proprietăți la tracțiune - Modulul secant la -30°C	NPD	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută la -30°C	NPD	
Aderența/ coeziune la o temperatură constantă		
Aderența/ coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	
Aderența/ coeziune după expunere la căldură, apă și lumină artificială	NF	
Elongația la rupere	≥ 25%	
Durabilitate	Treceri	