

Declarația de Performanță

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

Soudal Silirub 2

Revizuire: 12/10/2018

Pagina 1 Din 3

Referința Nr: 230001

Cod unic de identificare al produsului-tipului de produs:

Soudal Silirub 2

Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

**Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior, destinate utilizării în climat rece.
Izolant folosit ca sigilant în industria ferestrelor, destinate utilizării în climat rece.**

În conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

EN 15651-1:2012: TIPUL F - EXT-INT-CC: CLASA 25LM

EN 15651-2:2012: TIPUL G-CC: CLASA 25LM

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:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 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	CLASA E	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	≤ 10%	
Revenirea elastică	≥ 70%	
Proprietăți la tracțiune – Modulul secant la 23°C	≤ 0.4	
Proprietăți la tracțiune - Modulul secant la -20°C	≤ 0.6	
Proprietăți la tracțiune - Modulul secant la -30°C	≤ 0.9	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută la -30°C	NF	
Aderența/ coeziune la variația de temperatură	NF	
Aderența/ coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	
Elongația la rupere	≥ 25%	
Durabilitate	Treceri	

Condiționat:

Metoda A

Substrat:

Declarația de Performanță

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

Soudal Silirub 2

Revizuire: 12/10/2018

Pagina 2 Din 3

Aluminiu
Beton

Performanța declarată: EN 15651-2:2012

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc	CLASA E	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	≤ 10%	
Proprietăți la tracțiune – Modulul secant la 23°C	≤ 0.4	
Proprietăți la tracțiune - Modulul secant la -20°C	≤ 0.6	
Proprietăți la tracțiune - Modulul secant la -30°C	≤ 0.9	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută la -30°C	NF	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	
Aderența/ coeziune la variația de temperatură	NF	
Aderența/ coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	
Aderența/ coeziune după expunere la căldură, apă și lumină artificială	NF	
Rezistența la compresiune (N/mm ²)	0.26	
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, 12/10/2018

Marcajul CE

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

Revizuire: 12/10/2018

Pagina 3 Din 3



NB 0757

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

14

Referința Nr: 230001

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior, destinate utilizării în climat rece.
Izolant folosit ca sigilant în industria ferestrelor, destinate utilizării în climat rece.

Soudal Silirub 2

EN 15651-1:2012: TIPUL F - EXT-INT-CC: CLASA 25LM

EN 15651-2:2012: TIPUL G-CC: CLASA 25LM

Condiționat:

Metoda A

Substrat:

Aluminiu

Beton

Sticlă

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc	CLASA E	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	≤ 10%	
Revenirea elastică	≥ 70%	
Proprietăți la tracțiune – Modulul secant la 23°C	≤ 0.4	
Proprietăți la tracțiune - Modulul secant la -20°C	≤ 0.6	
Proprietăți la tracțiune - Modulul secant la -30°C	≤ 0.9	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută la -30°C	NF	
Aderența/ coeziune la variația de temperatură	NF	
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%	
Rezistența la compresiune (N/mm ²)	0.26	
Durabilitate	Treceri	