

Declarația de Performanță

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

Soudal BUCĂTĂRII ȘI BĂI AC

Revizuire: 25/04/2016

Pagina 1 Din 4

Referința Nr: 230398

Cod unic de identificare al produsului-tipului de produs:

Soudal BUCĂTĂRII ȘI BĂI AC

Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior.

Izolant folosit ca sigilant în industria ferestrelor.

Izolant pentru rosturi în spații sanitare.

În conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

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

EN 15651-2:2012: TIPUL G

EN 15651-3:2012: TIPUL S: CLASA S1

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.

Declarația de Performanță

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

Soudal BUCĂTĂRII ȘI BĂI AC

Revizuire: 25/04/2016

Pagina 2 Din 4

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 prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	
Elongația la rupere	≥ 25%	
Proprietăți la tracțiune la rupere după imersiunea în apă	≥ 25%	
Durabilitate	Treceri	

Condiționat:

Metoda A

Substrat:

Aluminiu

Beton

Performanța declarată: EN 15651-2:2012

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 declarată: EN 15651-3:2012

Declarația de Performanță

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

Soudal BUCĂTĂRII ȘI BĂI AC

Revizuire: 25/04/2016

Pagina 3 Din 4

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc	NPD	EN 15651-3:2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer		
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	NPD	
Aderența/ coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	
Proprietăți la tracțiune la rupere după imersiunea în apă	≥ 25%	
Dezvoltare microbiologică	0	
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
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016



NB 0074

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

14

Referința Nr: 230398

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior.

Izolant folosit ca sigilant în industria ferestrelor.

Izolant pentru rosturi în spații sanitare.

Soudal BUCĂTĂRII ȘI BĂI AC

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

EN 15651-2:2012: TIPUL G

EN 15651-3:2012: TIPUL S: CLASA S1

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 EN 15651-3: 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	
Elongația la rupere	≥ 25%	
Proprietăți la tracțiune la rupere după imersiunea în apă	≥ 25%	
Dezvoltare microbiologică	0	
Durabilitate	Treceri	