

Declarația de Performanță

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

Soudal Soudaflex 40FC

Revizuire: 7/07/2021

Pagina 1 Din 6

Referința Nr: 230082

Cod unic de identificare al produsului-tipului de produs:

Soudal Soudaflex 40FC

Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior.

Izolant pentru rosturi în pardoseli pietonale cu utilizare la interior.

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

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

Authorised representative:

-

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

În conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

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

EN 15651-4:2012: TIPUL PW-INT

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	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	≤ 15%	
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 15651-4:2012

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc	CLASA E	EN 15651-4:2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer		
Pierdere de volum	≤ 15%	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	
Rezistența la rupere	NF	
Durabilitate	Treceri	

Condiționat:

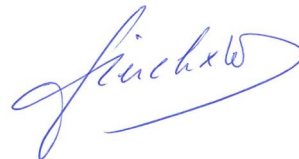
Metoda A

Substrat:

Beton

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, 7/07/2021

Soudal Soudaflex 40FC

Revizuire: 7/07/2021

Pagina 3 Din 6



NB 0074

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

14

Referința Nr: 230082

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior.
Izolant pentru rosturi în pardoseli pietonale cu utilizare la interior.**Soudal Soudaflex 40FC**

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

EN 15651-4:2012: TIPUL PW-INT

Condiționat:

Metoda A

Substrat:

Aluminiu

Beton

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc	CLASA E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer		
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	≤ 15%	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	
Aderența/ coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	
Elongația la rupere	≥ 25%	
Rezistența la rupere	NF	
Durabilitate	Treceri	

UK Declaration of Performance

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

Soudal Soudaflex 40FC

Revizuire: 7/07/2021

Pagina 4 Din 6

UK DoP Ref Nr.: 230082UK

Cod unic de identificare al produsului-tipului de produs:

Soudal Soudaflex 40FC

Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior.

Izolant pentru rosturi în pardoseli pietonale cu utilizare la interior.

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

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

UK Authorised representative:

Soudal UK, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, B77 5PN Tamworth, United Kingdom

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

În conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT

BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

UKAB:

4ward Testing, AB 2538, has carried out Determination of the Product Type under AVCP system 3.

Performanța declarată: BS EN 15651-1:2012

Reacția la foc	CLASA E	BS EN 15651-1:2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
Durabilitate	Treceri	

Condiționat:

Metoda A

Substrat:

Aluminiu

Beton

Performanța declarată: BS EN 15651-4:2012

Caracteristici esențiale	Performanța	UK Technical Specifications
Reacția la foc	CLASA E	BS EN 15651-4:2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer		
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tear resistance	NPD	
Durabilitate	Treceri	

Condiționat:

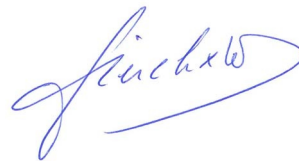
Metoda A

Substrat:

Beton

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, 7/07/2021

UKCA marking

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

Soudal Soudaflex 40FC

Revizuire: 7/07/2021

Pagina 6 Din 6

**UK
CA**

AB 2538

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

21

UK DoP Ref Nr.: 230082UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-4:2012

Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior.
Izolant pentru rosturi în pardoseli pietonale cu utilizare la interior.

Soudal Soudaflex 40FC

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT

BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Condiționat:

Metoda A

Substrat:

Aluminiu

Beton

Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
Durabilitate	Treceri	