

Declarația de Performanță

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

Soudal Acryrub

Revizuire: 5/12/2018

Pagina 1 Din 3

Referința Nr: 230681

Cod unic de identificare al produsului-tipului de produs:

Soudal Acryrub

Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior.

În conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

EN 15651-1:2012: TIPUL F - EXT-INT: CLASA 12.5P

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 Acryrub

Revizuire: 5/12/2018

Pagina 2 Din 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	
Etanșeitare la apă și etanșeitare la aer		
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	≤ 25%	
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	NF	
Aderența/ coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	
Elongația la rupere	≥ 100%	
Proprietăți la tracțiune la rupere după imersiunea în apă	≥ 100%	
Durabilitate	Treceri	

Condiționat:

Metoda A

Substrat:

Aluminiu

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, 5/12/2018

Marcajul CE

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

Revizuire: 5/12/2018

Pagina 3 Din 3



NB 0074

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

14

Referința Nr: 230681

EN 15651-1: 2012

Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior.

Soudal Acryrub

EN 15651-1:2012: TIPUL F - EXT-INT: CLASA 12.5P

Condiționat:

Metoda A

Substrat:

Aluminiu

Beton

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	≤ 25%	
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	NF	
Aderența/ coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	
Elongația la rupere	≥ 100%	
Proprietăți la tracțiune la rupere după imersiunea în apă	≥ 100%	
Durabilitate	Treceri	