

Ytelseserklæring

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

Soudal Acryrub Cleanroom

Revisjon: 25/04/2016

Side 1 av 4

Referanse Nr.: 230470

Unik identifikasjonskode av produktet-type:

Soudal Acryrub Cleanroom

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren:

**Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon.
Fugemasse til sanitære fuger.**

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:

**EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT: KLASSE 7.5P
EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE XS1**

System eller systemer for vurdering og verifisering av utholdenhet av ytelsen til byggevaren, som angitt i vedlegg V:

**System 3: for essensielle egenskaper
System 3: for branntekniske egenskaper**

Navn og kontaktadresse til produsenten som kreves i henhold til artikkel 11 (5):

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

Det tekniske kontrollorganet:

GINGER CEBTP, har NB 0074 utført Fastsettelse av produkttype under System 3.

Ytelseserklæring

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

Soudal Acryrub Cleanroom

Revisjon: 25/04/2016

Side 2 av 4

Ytelseserklæring: EN 15651-1:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse E	EN 15651-1:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 25%	
Elastisk tilbakegang	< 40%	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30 ° C	NPD	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NPD	
Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer	NF	
Vedheft / kohesjon ved konstant temperatur	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Strekkeegenskaper ved brudd, etter neddykking i vann	≥ 25%	
Bestandighet	Passerer	

Condition:

Metode A

Overflate:

Aluminum

Betong

Ytelseserklæring: EN 15651-3:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse E	EN 15651-3:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 25%	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Strekkeegenskaper ved brudd, etter neddykking i vann	≥ 25%	
Mikrobiologisk vekst	0	
Bestandighet	Passerer	

Condition:

Ytelseserklæring

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

Soudal Acryrub Cleanroom

Revisjon: 25/04/2016

Side 3 av 4

Metode A

Overflate:

Aluminum

Glass

Dette produks tegenskaper er i samsvar med de deklarererte egenskaper. Denne deklarasjonen av egenskaper utstedes utelukkende med produsentens ansvar.

Signert for på vegne av produsenten av



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

CE-merking

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

Revisjon: 25/04/2016

Side 4 av 4



NB 0074

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

14

Referanse Nr.: 230470

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon.

Fugemasse til sanitære fuger.

Soudal Acryrub Cleanroom

EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT: KLASSE 7.5P

EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE XS1

Condition:

Metode A

Overflate:

Aluminum

Betong

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 25%	
Elastisk tilbakegang	< 40%	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30 ° C	NPD	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NPD	
Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer	NF	
Vedheft / kohesjon ved konstant temperatur	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Strekkeegenskaper ved brudd, etter neddykking i vann	≥ 25%	
Mikrobiologisk vekst	0	
Bestandighet	Passerer	