
Soudal Neutralus sanitarinis Silikonas

Peržiūrėtas: 26/04/2016

Puslapis 1 iš 5

Pažymos nr.: 230829

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Soudal Neutralus sanitarinis Silikonas

Naudojimo paskirtis:

Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas, skirtas naudoti šaltomis oro sąlygomis.**Hermetikas naudojamas sandarinimui ir stiklinimui, skirtas naudoti šaltomis oro sąlygomis****Hermetikas sanitarinėms siūlėms.**

pagal taikomą galiojančią techninę specifikaciją:

EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT-CC: KLASĖ 25LM**EN 15651-2:2012: TIPO G-CC: KLASĖ 25LM****EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ XS1**

Sistema ar sistemos, vertinant ir tikrinant statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumą, kaip nustatyta priede:

Sistema 3: Esminės charakteristikos**Sistema 3: reakcija į ugnį**

Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

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

Notifikuotoji įstaiga:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 atliko produkto tipo nustatymą pagal sistemą 3.

Soudal Neutralus sanitarinis Silikonas

Peržiūrėtas: 26/04/2016

Puslapis 2 iš 5

Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-1:2012

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-1:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 10%	
Elastinis atsistatymas	≥ 70%	
Tempimo savybės esant 23°C	≤ 0.4	
Tempimo savybės esant -20°C	≤ 0.6	
Tempimo savybės esant -30°C	≤ 0.9	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą	NF	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NF	
Adhesija/ Kohesija esant temperatūrų svyravimams	NF	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method A

Medžiaga:aliuminis
betono

Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-2:2012

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-2:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 10%	
Tempimo savybės esant 23°C	≤ 0.4	
Tempimo savybės esant -20°C	≤ 0.6	
Tempimo savybės esant -30°C	≤ 0.9	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NF	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą	NF	
Adhesija/ Kohesija esant temperatūrų svyravimams	NF	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Adhesija / kohesija po sąlyčio su šiluma, vandeniu ir dirbtiniu apšvietimu	NF	
Atsparumas gniuždymui	0.26	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Soudal Neutralus sanitarinis Silikonas

Peržiūrėtas: 26/04/2016

Puslapis 3 iš 5

Method A

Medžiaga:aliuminis
stiklas

Declaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-3:2012

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-3:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 10%	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą	NF	
Adhesija/ Kohesija esant temperatūrų svyravimams	NF	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Mikrobiologinis augimas	0	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method A

Medžiaga:aliuminis
stiklas

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 26/04/2016

CE ženklimas

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

Peržiūrėtas: 26/04/2016

Puslapis 4 iš 5



NB 0757

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

14

Pažymos nr.: 230829

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas, skirtas naudoti šaltomis oro sąlygomis.
Hermetikas naudojamas sandarinimui ir stiklinimui, skirtas naudoti šaltomis oro sąlygomis
Hermetikas sanitarinėms siūlėms.

Soudal Neutralus sanitarinis Silikonas

EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT-CC: KLASĖ 25LM

EN 15651-2:2012: TIPO G-CC: KLASĖ 25LM

EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ XS1

Priemonės:

Method A

Medžiaga:

aliuminis

betono

stiklas

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 10%	
Elastinis atsistatymas	≥ 70%	
Tempimo savybės esant 23°C	≤ 0.4	
Tempimo savybės esant -20°C	≤ 0.6	
Tempimo savybės esant -30°C	≤ 0.9	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą	NF	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NF	
Adhesija/ Kohesija esant temperatūrų svyravimams	NF	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Adhesija / kohesija po sąlyčio su šiluma, vandeniu ir dirbtiniu apšvietimu	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Atsparumas gniuždymui	0.26	
Mikrobiologinis augimas	0	
Ilgamžiškumas	Praeina	

CE ženklīnīmas

Laikantis CPR, Reglamenta (ES) Nr 305/2011

Peržiūrētas: 26/04/2016

Puslapis 5 iš 5