
Soudal Silirub+ S8800

Peržiūrėtas: 24/04/2016

Puslapis 1 iš 6

Pažymos nr.: 230138

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Soudal Silirub+ S8800

Naudojimo paskirtis:

Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas.**Hermetikas naudojamas sandarinimui ir stiklinimui.****Hermetikas sanitarinėms siūlėms.****Hermetikas naudojamas pėsčiųjų takams vidaus darbams.**

pagal taikomą galiojančią techninę specifikaciją:

EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT: KLASĖ 25LM**EN 15651-2:2012: TIPO G: KLASĖ 25LM****EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ XS1****EN 15651-4:2012: TIPO PW-INT: KLASĖ 25LM**

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 Silirub+ S8800

Peržiūrėtas: 24/04/2016

Puslapis 2 iš 6

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	NPD	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą	NF	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NPD	
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	NPD	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NPD	
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 Silirub+ S8800

Peržiūrėtas: 24/04/2016

Puslapis 3 iš 6

Method A

Medžiaga:aliuminis
stiklas

Deklarotos 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

Deklarotos eksploatacinės savybės: EN 15651-4:2012

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-4:2012
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	NPD	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą	NF	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NPD	
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 plyšimui	NF	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Soudal Silirub+ S8800

Peržiūrėtas: 24/04/2016

Puslapis 4 iš 6

Priemonės:


Method A

Medžiaga:

betono

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

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas)



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 24/04/2016

CE ženklimas

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

Peržiūrėtas: 24/04/2016

Puslapis 5 iš 6



NB 0757

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

14

Pažymos nr.: 230138

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas.

Hermetikas naudojamas sandarinimui ir stiklinimui.

Hermetikas sanitarinėms siūlėms.

Hermetikas naudojamas pėsčiųjų takams vidaus darbams.

Soudal Silirub+ S8800

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

EN 15651-2:2012: TIPO G: KLASĖ 25LM

EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ XS1

EN 15651-4:2012: TIPO PW-INT: KLASĖ 25LM

Priemonės:

Method A

Medžiaga:

aliuminis

betono

stiklas

Esminės charakteristikos	Eksplotacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-1: 2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	EN 15651-2: 2012
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		EN 15651-3: 2012
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	EN 15651-4: 2012
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	NPD	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą	NF	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NPD	
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 plyšimui	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	

CE ženklīnimas

Laikantis CPR, Reglamenta (ES) Nr 305/2011

Peržiūrētas: 24/04/2016

Puslapis 6 iš 6

Atsparumas gniuždymui	0.26	
Mikrobiologinis augimas	0	
Ilgaamžiškumas	Praeina	