

Prohlášení o vlastnostech

V souladu s CPR, Regulace (EU)N°305/2011

Soudal UNIVERZÁLNÍ SILIKON

Revize: 25/04/2016

Strana 1 Z 4

Referenční číslo: 230543

Identifikační kód výrobku - typ:

Soudal UNIVERZÁLNÍ SILIKON

Účel použití stavebního výrobku:

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.

Tmely pro zasklívání

Tmely pro sanitární spoje

V souladu s harmonizovanou normou:

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

EN 15651-2:2012: TYP G

EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA S1

Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku dle přílohy V:

Systém 3: vlastnosti

Systém 3: reakce na oheň

Název a kontaktní adresa výrobce dle čl. 11(5):

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

Notifikovaná osoba:

GINGER CEBTP, NB 0074 provedla Určení typu výrobku podle systému 3.

Prohlášení o vlastnostech

V souladu s CPR, Regulace (EU)N°305/2011

Soudal UNIVERZÁLNÍ SILIKON

Revize: 25/04/2016

Strana 2 Z 4

Deklarované vlastnosti: EN 15651-1:2012

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	NPD	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	NPD	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NPD	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25%	
Tahové vlastnosti při přetržení po ponoření do vody	≥ 25%	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Beton

Deklarované vlastnosti: EN 15651-2:2012

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	NPD	EN 15651-2:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	NPD	
Elastické zotavení	≥ 40%	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NPD	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Sklo

Deklarované vlastnosti: EN 15651-3:2012

Prohlášení o vlastnostech

V souladu s CPR, Regulace (EU)N°305/2011

Soudal UNIVERZÁLNÍ SILIKON

Revize: 25/04/2016

Strana 3 Z 4

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	NPD	EN 15651-3:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	NPD	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Tahové vlastnosti při přetržení po ponoření do vody	≥ 25%	
Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	Vyhovuje	

Podmínky:

Metoda A


Povrchy:

Hliník

Sklo

Vlastnosti tohoto výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno jménem výrobce



Ing. W. Dierckx

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

Označení CE

V souladu s CPR, Regulace (EU)N°305/2011

Revize: 25/04/2016

Strana 4 Z 4



NB 0074

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

14

Referenční číslo: 230543

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití.

Tmely pro zasklívání

Tmely pro sanitární spoje

Soudal UNIVERZÁLNÍ SILIKON

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

EN 15651-2:2012: TYP G

EN 15651-3:2012: TYP S: TŘÍDA S1

Podmínky:

Metoda A

Povrchy:

Hliník

Beton

Sklo

Vlastnosti	Hodnoty	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	NPD	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	NPD	
Elastické zotavení	≥ 40%	
Tahové vlastnosti - sekantový modul při -30°C	NPD	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při -30°C	NPD	
Přilnavost/soudržnost při udržovaném protažení a ponoření do vody	NF	
Přilnavost/soudržnost po působení teplé vody a umělého světla	NF	
Protažení při přetržení	≥ 25%	
Tahové vlastnosti při přetržení po ponoření do vody	≥ 25%	
Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	Vyhovuje	