

Sikalastic®-641

PRESTATIEVERKLARING

No. 96067136

1	UNIEKE IDENTIFICATIECODE VAN HET PRODUCTTYPE:	96067136
2	BEOOGD(E) GEBRUIK(EN):	ETA-20/1013 / EAD 030350-00-0402 Vloeibaar aan te brengen dakafdichting met producten op basis van polyurethaan
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	GEMACHTIGDE:	
5	HET SYSTEEM OF DE SYSTEMEN VOOR DE BEOORDELING EN VERIFICATIE VAN DE PRESTATIEBESTENDIGHEID:	Systeem 3
6b	EUROPEES BEOORDELINGS-DOCUMENT:	Europees beoordelingsdocument (EAD) nr. EAD 030350-00-0402 voor vloeibaar aangebrachte producten voor het waterdicht maken van daken
	Europese Technische Beoordeling:	ETA-20/1013 of 2020/12/20
	Technisch Beoordelings-instantie:	ETA-Danmark A/S
	Aangemelde instantie(s):	

Prestatieverklaring

Sikalastic®-641

96067136

2021.01, ver. 01

1148

7 AANGEGEVEN PRESTATIE(S)

7.1 Mechanische weerstand en stabiliteit (BWR 1)

Niet relevant.

7.2 Veiligheid in geval van brand (BWR 2)

Kenmerk	Methode	Classificatie
Brandgedrag van buitenaf	DD CEN/TS1187 : 2012 Testen 1 en 4 Geclassificeerd naar EN 13501-5 : 2005 + A1 : 2009	Zie Annex A
Brandreactie	EN ISO 11925-2 : 2010 Geclassificeerd naar EN 13501-1 : 2007 + A1 : 2009	Zie Annex A

7.3 Gezondheid, hygiëne en milieu (BWR 3)

Kenmerk	Methode	Categorie
Waterdampdoorlaatbaarheid	EN 1931 : 2000	Zie Annex A
Waterdichtheid	EOTA TR-003	Zie Annex A
Weerstand tegen windbelasting	EOTA TR-004	Zie Annex A
Weerstand tegen dynamische indrukking	EOTA TR-006	Zie Annex A
Weerstand tegen statische indrukking	EOTA TR-007	Zie Annex A
Weerstand tegen vermoeidheidsbewegingen	EOTA TR-008	Zie Annex A
Effect van lage oppervlaktetemperaturen	EOTA TR-006	Zie Annex A
Extreem lage temperaturen	EOTA TR-006 EOTA TR-013	Zie Annex A
Effecten van hoge oppervlaktetemperatuur	EOTA TR-007	Zie Annex A
Bestendigheid tegen veroudering door warmte	EOTA TR-011 EN ISO 527-4 : 1997 EOTA TR-006 EOTA TR-008	Zie Annex A
UV-straling in aanwezigheid van water	EOTA TR-010 EN ISO 527-4 : 1997 EOTA TR-006	Zie Annex A
Weerstand tegen veroudering door water	EOTA TR-012 EOTA TR-004 EOTA TR-007	Zie Annex A
Weerstand tegen wortels	EN 13948 : 2007	NPD
Inhoud en/of vrijkomen van gevaarlijke stoffen ⁽¹⁾	EOTA TR-034	NPD

(1) De fabrikant heeft een verklaring afgelegd dat het product geen gevaarlijke stoffen bevat.

Prestatieverklaring

Sikalastic®-641
96067136
2021.01 , ver. 01
1148

7.4 Veiligheid en toegankelijkheid in het gebruik (BWR 4)

Kenmerk	Methode	Categorie
Weerstand tegen windbelasting	EOTA TR-004	Zie Annex A
Weerstand tegen veroudering door water	EOTA TR-012 EOTA TR-004	Zie Annex A
Gladheid	SS 92 3515	NPD

7.5 Bescherming tegen lawaai (BWR 5)

Niet relevant.

7.6 Energiebesparing en warmtebehoud (BWR 6)

Niet relevant.

7.7 Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen (BWR 7)

Niet relevant.

7.8 Verwante aspecten van bruikbaarheid

Kenmerk	Methode	Categorie
Vergelijkende tests van dynamische indrukking - variatie in installatietemperatuur	EN ISO 527-4 : 1996 EOTA TR-006	Zie Annex A
Effecten van dagnaden	EOTA TR-004	Zie Annex A

Prestatieverklaring

Sikalastic®-641
96067136
2021.01 , ver. 01
1148

ANNEX A CATEGORISERING VAN PRESTATIENIVEAUS VAN SIKALASTIC-641/-631

Deze bijlage is van toepassing op Sikalastic-641/-631 (Economic systeem, Standard systeem, SikaRoof i-Cure-12 en SikaRoof iCure-15).

Het systeem heeft de volgende kenmerken:

- waterdampdiffusie weerstandsfactor (μ)
1.3 mm Economic Systeem — 3082
1.3 mm SikaRoof i-Cure -12 — 3837
1.5 mm SikaRoof i-Cure -15 — 6172
- weerstand tegen windbelasting — >50 kPa
- aangebrachte laagdikte van het systeem — 1.3 en 1.5 mm.

De categorisering van prestatieniveaus in overeenstemming met het EAD 030350- 00-0402 zijn:

- uitwendig brandgedrag — $B_{ROOF}(t_1)^{(1)}$, $B_{ROOF}(t_4)^{(1)}$
- reactie bij brand — Euroclass E
- indeling naar levensduur — W2
- indeling naar klimaatzones — M en S
- indeling naar opgelegde belasting —
Economic systeem/Standard systeem - P2 tot P4
SikaRoof i-Cure -12 — P2 tot P3
SikaRoof i-Cure -15 — P3 tot P4
- indeling naar dakhelling — S1 tot S4
- indeling naar oppervlaktetemperatuur
laagste — TL3
hoogste — TH4
- verklaring over gevaarlijke stoffen — NPD
- Weerstand tegen wortels — NPD
- Gladheid —

	Helling(°)/wrijvingscoëfficiënt
Geen slipremmend grit (droog)	18.7/0.34
Slipremmend grit bij 0,25 kg·m ⁻² (droog)	29.0/0.55
Skid-Inhibiting Grit at 1,00 kg·m ⁻² (droog)	32.0/0.62
Geen slipremmend grit (nat)	16.7/0.30
Slipremmend grit bij 0,25 kg·m ⁻² (nat)	28.3/0.54
Slipremmend grit bij 1,00 kg·m ⁻² (nat)	32.0/0.62.

(1) Het geteste systeem bestond uit een multiplex ondergrond van 18 mm gegrond met Primer 600, een laag S-vap 5000E SA zelfklevende dampremmende laag, Decostik SP polyurethaanlijm aangebracht met 100 g-m-2, 80 mm polyisocyanuraat isolatieplaat met glasvezel, Primer 600 aangebracht met 150 g-m-2, een laag Carrier Membrane SA, een laag Sikalastic -641 aangebracht met 1. Sikalastic -641 aangebracht met 0.5 l-m-2, een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic -641 aangebracht met 0.5 l-m-2. Sikalastic -641 aangebracht met 0 l-m-2. 0 l-m-2, een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic -641 aangebracht bij 0-5 l-m-2.

(2) Het geteste systeem bestond uit een multiplex ondergrond van 18 mm gegrond met Primer 610, een laag S-vap 5000E SA zelfklevende dampremmende laag, Decostik SP polyurethaanlijm aangebracht met 100 g-m-2, 80 mm met glasvezel beklede polyisocyanuraat isolatieplaat, Primer 610 aangebracht met 150 g-m-2, een laag S-vap 5000E SA zelfklevend draagmembraan, een laag Sikalastic -631 aangebracht met 0.75 l-m-2, een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic -641 aangebracht op 0-75 l-m-2.

Prestatieverklaring

Sikalastic®-641

96067136

2021.01, ver. 01

1148

ANNEX B: CATEGORISERING VAN PRESTATIENIVEAUS VAN SIKALASTIC-641/-631

Deze bijlage is van toepassing op Sikalastic-641/-631 (Enhanced System, Premium System, SikaRoof i-Cure -18 en SikaRoof i-Cure -22).

De ondergronden die van toepassing zijn op dit systeem zijn gedefinieerd in de hoofdtekst van de Europese technische beoordeling. De kit heeft de volgende eigenschappen:

- waterdampdiffusie weerstandsfactor (μ)
 - 1,8 mm Enhanced System — 2878
 - 1,8 mm SikaRoof i-Cure -18 — 4171
 - 2,2 mm Premium System — 2782
 - SikaRoof i-Cure -22 — 3804
- weerstand tegen windbelasting — >50 kPa
- aangebrachte laagdikte van het systeem — 1,8 en 2,2 mm

De categorisering van prestatieniveaus in overeenstemming met het EAD 030350- 00-0402 zijn:

- Uitwendig brandgedrag
 - $B_{ROOF}(t_1)^{(1)(2)}$
 - $B_{ROOF}(t_4)^{(1)(2)}$
- Reactie bij brand — Euroklasse E
- Indeling naar levensduur — W3
- Indeling naar klimaatzones — M en S
- Indeling naar opgelegde belasting — P3 tot P4
- Indeling naar dakhellnig — S1 tot S4
- Indeling naar oppervlaktetemperatuur
 - laagste — TL3 (Enhanced System en SikaRoof i-Cure -18), TL4 (Premium System en SikaRoof i-Cure -22)
 - hoogste — TH4
- Verklaring over gevaarlijke stoffen — bevat geen
- Weerstand tegen wortels — NPD
- Gladheid

	Helling(°)/wrijvingscoëfficiënt
Geen slipremmend grit (droog)	18.7/0.34
Slipremmend grit bij 0,25 kg·m ⁻² (droog)	29.0/0.55
Skid-Inhibiting Grit at 1,00 kg·m ⁻² (droog)	32.0/0.62
Geen slipremmend grit (nat)	16.7/0.30
Slipremmend grit bij 0,25 kg·m ⁻² (nat)	28.3/0.54
Slipremmend grit bij 1,00 kg·m ⁻² (nat)	32.0/0.62.

(1) Het geteste systeem bestond uit een multiplex ondergrond van 18 mm gegrond met Primer 600, een laag S-vap 5000E SA zelfklevende dampremmende laag, Decostik SP polyurethaanlijm aangebracht met 100 g·m⁻², 80 mm polyisocyanuraat isolatieplaat met glasvezel, Primer 600 aangebracht met 150 g·m⁻², een laag Carrier Membrane SA, een laag Sikalastic -641 aangebracht met 1. Sikalastic -641 aangebracht met 0 ℓ·m⁻², een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic -641 aangebracht met 0-5 ℓ·m⁻². Sikalastic -641 aangebracht met 0 ℓ·m⁻². 25 ℓ·m⁻², een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic -641 aangebracht bij 0-6 ℓ·m⁻².

(2) Het geteste systeem bestond uit een multiplex ondergrond van 18 mm gegrond met Primer 610, een laag S-vap 5000E SA zelfklevende dampremmende laag, Decostik SP polyurethaanlijm aangebracht met 100 g·m⁻², 80 mm met glasvezel beklede polyisocyanuraat isolatieplaat, Primer 610 aangebracht met 150 g·m⁻², een laag S-vap 5000E SA zelfklevend dragermembraan, een laag Sikalastic -631 aangebracht met 1. Sikalastic -631 aangebracht met 0 ℓ·m⁻², een laag Sikalastic -631 aangebracht met 0 ℓ·m⁻², een laag Sikalastic -631 aangebracht met 0 ℓ·m⁻². 0 ℓ·m⁻², een laag Sika Reemat Premium en twee lagen Sikalastic -641 aangebracht bij 0-8 ℓ·m⁻².

Prestatieverklaring

Sikalastic®-641

96067136

2021.01, ver. 01

1148

ANNEX C: CATEGORISERING VAN PRESTATIENIVEAUS VAN SIKALASTIC-641/-631

Deze bijlage is van toepassing op Sikalastic-641/-631 (Premium Fleece System beschreven in de hoofdtekst van de Europese technische beoordeling)

De ondergronden die van toepassing zijn op dit systeem zijn gedefinieerd in de hoofdtekst van de Europese technische beoordeling. De kit heeft de volgende eigenschappen:

- waterdampdiffusie weerstandsfactor (μ) 2,2 mm — 2782
- weerstand tegen windbelasting — >50 kPa
- aangebrachte laagdikte van het systeem — 2,2 mm

De categorisering van prestatieniveaus in overeenstemming met het EAD 030350- 00-0402 zijn:

Uitwendig brandgedrag $B_{ROOF}(t_1)^{(1)}$ $B_{ROOF}(t_4)^{(1)}$

- Reactie bij brand — Euroklasse E
- Indeling naar levensduur — W3
- Indeling naar klimaatzones — M en S
- Indeling naar opgelegde belasting — P4
- Indeling naar dakhelling — S1 tot S4
- Indeling naar oppervlaktetemperatuur laagste — TL4 hoogste — TH4
- Verklaring over gevaarlijke stoffen — bevat geen
- Weerstand tegen wortels — NPD
- Gladheid

Helling(°)/wrijvingscoëfficiënt

Geen slipremmend grit (droog)	18.7/0.34
Slipremmend grit bij 0,25 kg·m ⁻² (droog)	29.0/0.55
Skid-Inhibiting Grit at 1,00 kg·m ⁻² (droog)	32.0/0.62
Geen slipremmend grit (nat)	16.7/0.30
Slipremmend grit bij 0,25 kg·m ⁻² (nat)	28.3/0.54
Slipremmend grit bij 1,00 kg·m ⁻² (nat)	32.0/0.62.

(1) Het geteste systeem bestond uit een onderlaag van 18 mm multiplex, een laag S-vap 5000E SA zelfklevende dampremmende laag, Decostik SP polyurethaanlijm aangebracht bij 100 g·m⁻², 80 mm polyisocyanuraatisolatieplaat met glasvezel, Primer 600 aangebracht bij 150 g·m⁻², een laag Carrier Membrane SA, een laag Sikalastic -641 aangebracht bij 1,25 l·m⁻², een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic -641 aangebracht bij 0-6 l·m⁻², een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic -641 aangebracht bij 0-6 l·m⁻². 25 l·m⁻², een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic - 641 aangebracht op 0-6 l·m⁻².

Prestatieverklaring

Sikalastic®-641

96067136

2021.01 , ver. 01

1148

8 VERKLARING TECHNISCHE DOCUMENTATIE EN/OF SPECIFIEKE TECHNISCHE DOCUMENTATIE

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Naam : Raimond Ubung
Functie: Head Technical Services
Utrecht, 24 januari 2025

Naam : Wilfred Meijer
Functie: Teamleider Application Engineers
Utrecht, 24 januari 2025



Einde van informatie zoals vereist door verordening (EU) No 305/2011

 20
Sika Services AG, Zurich, Switzerland
96067136
EAD 030350- 00-0402
Vloeibaar aan te brengen dakafdichting

ANNEX A CATEGORISERING VAN PRESTATIENIVEAUS VAN SIKALASTIC-641/-631

Deze bijlage is van toepassing op Sikalastic-641/-631 (Economic systeem, Standard systeem, SikaRoof i-Cure-12 en SikaRoof iCure-15).

Het systeem heeft de volgende kenmerken:

- waterdampdiffusie weerstandsfactor (μ)
1.3 mm Economic Systeem — 3082
1.3 mm SikaRoof i-Cure -12 — 3837
1.5 mm SikaRoof i-Cure -15 — 6172
- weerstand tegen windbelasting — >50 kPa
- aangebrachte laagdikte van het systeem — 1.3 en 1.5 mm.

De categorisering van prestatieniveaus in overeenstemming met het EAD 030350- 00-0402 zijn:

- uitwendig brandgedrag — $B_{ROOF}(t1)^{(1)}$, $B_{ROOF}(t4)^{(1)}$
- reactie bij brand — Euroclass E

Prestatieverklaring

Sikalastic®-641
96067136
2021.01 , ver. 01
1148

- indeling naar levensduur — W2
- indeling naar klimaatzones — M en S
- indeling naar opgelegde belasting —
Economic systeem/Standard systeem - P2 tot P4
SikaRoof i-Cure -12 — P2 tot P3
SikaRoof i-Cure -15 — P3 tot P4
- indeling naar dakhelling — S1 tot S4
- indeling naar oppervlaktetemperatuur
laagste — TL3
hoogste — TH4
- verklaring over gevaarlijke stoffen — NPD
- Weerstand tegen wortels — NPD
- Gladheid —

	Helling(°)/wrijvingscoëfficiënt
Geen slipremmend grit (droog)	18.7/0.34
Slipremmend grit bij 0,25 kg·m ⁻² (droog)	29.0/0.55
Skid-Inhibiting Grit at 1,00 kg·m ⁻² (droog)	32.0/0.62
Geen slipremmend grit (nat)	16.7/0.30
Slipremmend grit bij 0,25 kg·m ⁻² (nat)	28.3/0.54
Slipremmend grit bij 1,00 kg·m ⁻² (nat)	32.0/0.62.

(1) Het geteste systeem bestond uit een multiplex ondergrond van 18 mm gegrond met Primer 600, een laag S-vap 5000E SA zelfklevende dampremmende laag, Decostik SP polyurethaanlijm aangebracht met 100 g·m⁻², 80 mm polyisocyanuraat isolatieplaat met glasvezel, Primer 600 aangebracht met 150 g·m⁻², een laag Carrier Membrane SA, een laag Sikalastic -641 aangebracht met 1. Sikalastic -641 aangebracht met 0.5 l·m⁻², een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic -641 aangebracht met 0.5 l·m⁻². Sikalastic -641 aangebracht met 0 l·m⁻². 0 l·m⁻², een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic -641 aangebracht bij 0.5 l·m⁻².

(2) Het geteste systeem bestond uit een multiplex ondergrond van 18 mm gegrond met Primer 610, een laag S-vap 5000E SA zelfklevende dampremmende laag, Decostik SP polyurethaanlijm aangebracht met 100 g·m⁻², 80 mm met glasvezel beklede polyisocyanuraat isolatieplaat, Primer 610 aangebracht met 150 g·m⁻², een laag S-vap 5000E SA zelfklevend draagmembraan, een laag Sikalastic -631 aangebracht met 0.75 l·m⁻², een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic -641 aangebracht op 0.75 l·m⁻².

ANNEX B: CATEGORISERING VAN PRESTATIENIVEAUS VAN SIKALASTIC-641/-631

Deze bijlage is van toepassing op Sikalastic-641/-631 (Enhanced System, Premium System, SikaRoof i-Cure -18 en SikaRoof i-Cure -22).

De ondergronden die van toepassing zijn op dit systeem zijn gedefinieerd in de hoofdtekst van de Europese technische beoordeling. De kit heeft de volgende eigenschappen:

- waterdampdiffusie weerstandsfactor (μ)
 - 1,8 mm Enhanced System — 2878
 - 1,8 mm SikaRoof i-Cure -18 — 4171
 - 2,2 mm Premium System — 2782
 - SikaRoof i-Cure -22 — 3804
- weerstand tegen windbelasting — >50 kPa
- aangebrachte laagdikte van het systeem — 1,8 en 2,2 mm

De categorisering van prestatieniveaus in overeenstemming met het EAD 030350- 00-0402 zijn:

- Uitwendig brandgedrag
 - $B_{ROOF}(t_1)^{(1)(2)}$
 - $B_{ROOF}(t_4)^{(1)(2)}$
- Reactie bij brand — Euroklasse E
- Indeling naar levensduur — W3

Prestatieverklaring

Sikalastic®-641
96067136
2021.01, ver. 01
1148

- Indeling naar klimaatzones — M en S
- Indeling naar opgelegde belasting — P3 tot P4
- Indeling naar dakhelling — S1 tot S4
- Indeling naar oppervlaktetemperatuur
 - laagste — TL3 (Enhanced System en SikaRoof i-Cure -18), TL4 (Premium System en SikaRoof i-Cure -22)
 - hoogste — TH4
- Verklaring over gevaarlijke stoffen — bevat geen
- Weerstand tegen wortels — NPD
- Gladheid

	Helling(°)/wrijvingscoëfficiënt
Geen slipremmend grit (droog)	18.7/0.34
Slipremmend grit bij 0,25 kg-m-2 (droog)	29.0/0.55
Skid-Inhibiting Grit at 1,00 kg-m-2 (droog)	32.0/0.62
Geen slipremmend grit (nat)	16.7/0.30
Slipremmend grit bij 0,25 kg-m-2 (nat)	28.3/0.54
Slipremmend grit bij 1,00 kg-m-2 (nat)	32.0/0.62.

(1) Het geteste systeem bestond uit een multiplex ondergrond van 18 mm gegrond met Primer 600, een laag S-vap 5000E SA zelfklevende dampremmende laag, Decostik SP polyurethaanlijm aangebracht met 100 g-m-2, 80 mm polyisocyanuraat isolatieplaat met glasvezel, Primer 600 aangebracht met 150 g-m-2, een laag Carrier Membrane SA, een laag Sikalastic -641 aangebracht met 1. Sikalastic -641 aangebracht met 0 ℓ -m-2, een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic -641 aangebracht met 0-5 ℓ -m-2. Sikalastic -641 aangebracht met 0 ℓ -m-2. 25 ℓ -m-2, een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic -641 aangebracht bij 0-6 ℓ -m-2.

(2) Het geteste systeem bestond uit een multiplex ondergrond van 18 mm gegrond met Primer 610, een laag S-vap 5000E SA zelfklevende dampremmende laag, Decostik SP polyurethaanlijm aangebracht met 100 g-m-2, 80 mm met glasvezel beklede polyisocyanuraat isolatieplaat, Primer 610 aangebracht met 150 g-m-2, een laag S-vap 5000E SA zelfklevend dragermembraan, een laag Sikalastic -631 aangebracht met 1. Sikalastic -631 aangebracht met 0 ℓ -m-2, een laag Sikalastic -631 aangebracht met 0 ℓ -m-2, een laag Sikalastic -631 aangebracht met 0 ℓ -m-2. 0 ℓ -m-2, een laag Sika Reemat Premium en twee lagen Sikalastic -641 aangebracht bij 0-8 ℓ -m-2.

ANNEX C: CATEGORISERING VAN PRESTATIENIVEAUS VAN SIKALASTIC-641/-631

Deze bijlage is van toepassing op Sikalastic-641/-631 (Premium Fleece System beschreven in de hoofdtekst van de Europese technische beoordeling)

De ondergronden die van toepassing zijn op dit systeem zijn gedefinieerd in de hoofdtekst van de Europese technische beoordeling. De kit heeft de volgende eigenschappen:

- waterdampdiffusie weerstandsfactor (μ) 2,2 mm — 2782
- weerstand tegen windbelasting — >50 kPa
- aangebrachte laagdikte van het systeem — 2,2 mm

De categorisering van prestatieniveaus in overeenstemming met het EAD 030350- 00-0402 zijn:

Uitwendig brandgedrag $B_{ROOF}(t_1)^{(1)}$ $B_{ROOF}(t_4)^{(1)}$

- Reactie bij brand — Euroklasse E
- Indeling naar levensduur — W3
- Indeling naar klimaatzones — M en S
- Indeling naar opgelegde belasting — P4
- Indeling naar dakhelling — S1 tot S4
- Indeling naar
 - oppervlaktetemperatuur
 - laagste — TL4
 - hoogste — TH4
- Verklaring over gevaarlijke stoffen — bevat geen
- Weerstand tegen wortels — NPD
- Gladheid

Helling(°)/wrijvingscoëfficiënt

Prestatieverklaring

Sikalastic®-641

96067136

2021.01, ver. 01

1148

Geen slipremmend grit (droog)	18.7/0.34
Slipremmend grit bij 0,25 kg·m ⁻² (droog)	29.0/0.55
Skid-Inhibiting Grit at 1,00 kg·m ⁻² (droog)	32.0/0.62
Geen slipremmend grit (nat)	16.7/0.30
Slipremmend grit bij 0,25 kg·m ⁻² (nat)	28.3/0.54
Slipremmend grit bij 1,00 kg·m ⁻² (nat)	32.0/0.62.

(1) Het geteste systeem bestond uit een onderlaag van 18 mm multiplex, een laag S-vap 5000E SA zelfklevende dampremmende laag, Decostik SP polyurethaanlijm aangebracht bij 100 g·m⁻², 80 mm polyisocyanuraatisolatieplaat met glasvezel, Primer 600 aangebracht bij 150 g·m⁻², een laag Carrier Membrane SA, een laag Sikalastic -641 aangebracht bij 1,25 l·m⁻², een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic -641 aangebracht bij 0-6 l·m⁻², een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic -641 aangebracht bij 0-6 l·m⁻². 25 l·m⁻², een laag Sika Reemat Premium en een laag Sikalastic - 641 aangebracht op 0-6 l·m⁻².

ECOLOGISCHE, VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDSINFORMATIE (REACH)

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemische producten, verwijzen wij de gebruiker naar het meest recente productveiligheidsinformatieblad, die de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgegevens bevat.

WETTELIJKE INFORMATIE:

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productveiligheidsinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Prestatieverklaring

Sikalastic®-641
96067136
2021.01 , ver. 01
1148