

Sikalastic®-641

Początek dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 96067136

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	96067136
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Membrana hydroizolacyjna наносzona w postaci płynnej do pokryć dachowych
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 3
6b	EUROPEJSKI DOKUMENT OCENY:	European Assessment Document/Europejski Dokument Oceny (EAD) nr EAD 030350-00-0402:2018 dla Zestawów nanoszonych w postaci płynnej do hydroizolacji pokryć dachowych
	Europejska ocena techniczna:	ETA-20/1015 wydana 20/12/2020
	Jednostka ds. oceny technicznej:	ETA-Danmark A/S
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-641
96067136
2021.01 , ver. 02
1148

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

3.1 Bezpieczeństwo na wypadek pożaru (BWR 2)

Charakterystyka	Klasyfikacja
Odporność na ogień zewnętrzny	Patrz Załącznik A
Reakcja na ogień	Patrz Załącznik A

3.2 Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)

Charakterystyka	Kategoria
Przenikanie pary wodnej	Patrz Załącznik A
Wodoszczelność	Patrz Załącznik A
Odporność na obciążenie wiatrem	Patrz Załącznik A
Odporność na przebicie dynamiczne	Patrz Załącznik A
Odporność na przebicie statyczne	Patrz Załącznik A
Odporność na zmęczenie	Patrz Załącznik A
Wpływ niskiej temperatury podłoża	Patrz Załącznik A
Ekstremalnie niskie temperatury	NPD
Wpływ wysokiej temperatury podłoża	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie termiczne	Patrz Załącznik A
Promieniowanie UV w obecności wody	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie wodne	Patrz Załącznik A
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Zawartość i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Badanie porównawcze dynamicznego wgniecenia – różne temperatury aplikacji	Patrz Załącznik A
Wpływ spoin dziennych	Patrz Załącznik A

3.3 Bezpieczeństwo użytkowania (BWR 4)

Charakterystyka	Kategoria
Odporność na obciążenie wiatrem	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie wodne	Patrz Załącznik A
Śliskość	Patrz Załącznik A

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-641
96067136
2021.01 , ver. 02
1148

ZAŁĄCZNIK A – KATEGORYZACJA POZIOMÓW WŁAŚCIWOŚCI SIKALASTIC® -641/-631

Niniejszy załącznik dotyczy zestawu materiałów do hydroizolacji dachów Sikalastic® -641/-631 stosowanego do wykonywania systemów: Economic System, Standard System, SikaRoof® i-Cure-12 oraz SikaRoof® i-Cure-15 opisanych w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Podłoże, na którym można zastosować ten zestaw jest określone w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Właściwości zestawu:

- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (μ)
 - 1,3 mm Economic System – **3082**
 - 1,3 mm SikaRoof® i-Cure-12 – **3837**
 - 1,5 mm SikaRoof® i-Cure-15 – **6172**
- odporność na obciążenie wiatrem – **> 50 kPa**
- grubość zastosowanego zestawu – **1,3 mm oraz 1,5 mm**

Kategoryzacja poziomów właściwości zgodnie z EAD 030350-00-0402:

- Odporność na ogień zewnętrzny
 - BROOF (t1)** ⁽¹⁾⁽²⁾
 - BROOF (t4)** ⁽¹⁾⁽²⁾
- Reakcja na ogień **Euroklasa E**
- Kategoryzacja według okresu użytkowania **W2**
- Kategoryzacja według stref klimatycznych **M i S**
- Kategoryzacja według obciążeń
 - Economic System/Standard System** **P2 do P4**
 - SikaRoof® i-Cure – 12** **P2 do P3**
 - SikaRoof® i-Cure – 15** **P3 do P4**
- Kategoryzacja według nachylenia dachu **S1 do S4**
- Kategoryzacja według temperatury podłoża
 - najniższa – **TL3**
 - najwyższa – **TH4**
- Oświadczenie dotyczące substancji niebezpiecznych **NPD**
- Odporność na przerastanie korzeni **NPD**
- Śliskość [nachylenie (°) / współczynnik tarcia]:

bez żwiru (suchy)	18,7 / 0,34
żwir przy 0,25 kg x m ⁻² (suchy)	29,0 / 0,55
żwir przy 1,00 kg x m ⁻² (suchy)	32,0 / 0,62
bez żwiru (mokry)	16,7 / 0,30
żwir przy 0,25 kg x m ⁻² (mokry)	28,3 / 0,54
żwir przy 1,00 kg x m ⁻² (mokry)	32,0 / 0,62

(1) Badania systemu przeprowadzono na podkładzie ze sklejki o gr. 18 mm zagruntowanej środkiem Primer 600, jednej warstwy samoprzylepnej folii paroizolacyjnej S-Vap-5000E SA, kleju poliuretanowego Decostik SP nałożonego w ilości 100 g x m⁻², płyty izolacyjnej gr. 80 mm z poliizocyanuranu pokrytej włóknem szklanym, środka Primer 600 nałożonego w ilości 150 g x m⁻², jednej warstwy Carrier Membrane SA, jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-641 nałożonej w ilości 1,0 $\ell \cdot m^{-2}$, warstwy Sika Reemat Premium oraz jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-641 nałożonej w ilości 0,5 $\ell \cdot m^{-2}$.

(2) Badania systemu przeprowadzono na podkładzie ze sklejki o gr. 18 mm zagruntowanej środkiem Primer 610, jednej warstwy samoprzylepnej folii paroizolacyjnej S-Vap-5000E SA, kleju poliuretanowego Decostik SP nałożonego w ilości 100 g x m⁻², płyty izolacyjnej gr. 80 mm z poliizocyanuranu pokrytej włóknem szklanym, środka Primer 610 nałożonego w ilości 150 g x m⁻², jednej warstwy samoprzylepnej folii paroizolacyjnej S-Vap-5000E SA Carrier Membrane SA, jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-631 nałożonej w ilości 0,75 $\ell \cdot m^{-2}$, warstwy Sika Reemat Premium oraz jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-641 nałożonej w ilości 0,75 $\ell \cdot m^{-2}$.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-641
96067136
2021.01 , ver. 02
1148

ZAŁĄCZNIK B – KATEGORYZACJA POZIOMÓW WŁAŚCIWOŚCI SIKALASTIC® -641/-631

Niniejszy załącznik dotyczy zestawu materiałów do hydroizolacji dachów Sikalastic® -641/-631 stosowanego do wykonywania systemów: Enhanced System, Premium System, SikaRoof® i-Cure-18 oraz SikaRoof® i-Cure-22 opisanych w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Podłoże, na którym można zastosować ten zestaw jest określone w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Właściwości zestawu:

- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (μ)
 - 1,8 mm Enhanced System – **2878**
 - 1,8 mm SikaRoof® i-Cure-18 – **4171**
 - 2,2 mm Premium System – **2782**
 - 2,2 mm SikaRoof® i-Cure-22 – **3804**
- odporność na obciążenie wiatrem – **> 50 kPa**
- grubość zastosowanego zestawu – **1,8 mm oraz 2,2 mm**

Kategoryzacja poziomów właściwości zgodnie z EAD 030350-00-0402:

- Odporność na ogień zewnętrzny
 - BROOF (t1)** ⁽¹⁾⁽²⁾
 - BROOF (t4)** ⁽¹⁾⁽²⁾
- Reakcja na ogień **Euroklasa E**
- Kategoryzacja według okresu użytkowania **W3**
- Kategoryzacja według stref klimatycznych **M i S**
- Kategoryzacja według obciążeń **P3 do P4**
- Kategoryzacja według nachylenia dachu **S1 do S4**
- Kategoryzacja według temperatury podłoża
 - najniższa – **TL3** dla Enhanced System oraz SikaRoof® i-Cure-18
 - najniższa – **TL4** dla Premium System oraz SikaRoof® i-Cure-22
 - najwyższa – **TH4**
- Oświadczenie dotyczące substancji niebezpiecznych **NPD**
- Odporność na przerastanie korzeni **NPD**
- Śliskość [nachylenie (°) / współczynnik tarcia]:

bez żwiru (suchy)	18,7 / 0,34
żwir przy 0,25 kg x m ⁻² (suchy)	29,0 / 0,55
żwir przy 1,00 kg x m ⁻² (suchy)	32,0 / 0,62
bez żwiru (mokry)	16,7 / 0,30
żwir przy 0,25 kg x m ⁻² (mokry)	28,3 / 0,54
żwir przy 1,00 kg x m ⁻² (mokry)	32,0 / 0,62

(1) Badania systemu przeprowadzono na podkładzie ze sklejki o gr. 18 mm zagruntowanej środkiem Primer 600, jednej warstwy samoprzylepnej folii paroizolacyjnej S-Vap-5000E SA, kleju poliuretanowego Decostik SP nałożonego w ilości 100 g x m⁻², płyty izolacyjnej gr. 80 mm z poliizocyanuranu pokrytej włóknem szklanym, środka Primer 600 nałożonego w ilości 150 g x m⁻², jednej warstwy Carrier Membrane SA, jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-641 nałożonej w ilości 1,25 $\ell \cdot m^{-2}$, warstwy Sika Reemat Premium oraz jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-641 nałożonej w ilości 0,6 $\ell \cdot m^{-2}$.

(2) Badania systemu przeprowadzono na podkładzie ze sklejki o gr. 18 mm zagruntowanej środkiem Primer 610, jednej warstwy samoprzylepnej folii paroizolacyjnej S-Vap-5000E SA, kleju poliuretanowego Decostik SP nałożonego w ilości 100 g x m⁻², płyty izolacyjnej gr. 80 mm z poliizocyanuranu pokrytej włóknem szklanym, środka Primer 610 nałożonego w ilości 150 g x m⁻², jednej warstwy samoprzylepnej folii paroizolacyjnej S-Vap-5000E SA Carrier Membrane SA, jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-631 nałożonej w ilości 1,0 $\ell \cdot m^{-2}$, warstwy Sika Reemat Premium oraz dwóch warstw powłoki z Sikalastic®-641 nałożonych w ilości 0,8 $\ell \cdot m^{-2}$.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-641
96067136
2021.01 , ver. 02
1148

ZAŁĄCZNIK C – KATEGORYZACJA POZIOMÓW WŁAŚCIWOŚCI SIKALASTIC® -641

Niniejszy załącznik dotyczy materiału do hydroizolacji dachów Sikalastic® -641 stosowanego do wykonania Premium Fleece System opisanego w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Podłoże, na którym można zastosować ten zestaw jest określone w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Właściwości zestawu:

- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (μ)
2,2 mm – **2782**
- odporność na obciążenie wiatrem – **> 50 kPa**
- grubość zastosowanego zestawu – **2,2 mm**

Kategoryzacja poziomów właściwości zgodnie z EAD 030350-00-0402:

- Odporność na ogień zewnętrzny:

B_{ROOF}(t1) ⁽¹⁾
B_{ROOF}(t4) ⁽¹⁾

- Reakcja na ogień **Euroklasa E**
- Kategoryzacja według okresu użytkowania **W3**
- Kategoryzacja według stref klimatycznych **M i S**
- Kategoryzacja według obciążeń **P4**
- Kategoryzacja według nachylenia dachu **S1 do S4**
- Kategoryzacja według temperatury podłoża
najniższa – **TL4**
najwyższa – **TH4**
- Oświadczenie dotyczące substancji niebezpiecznych **NPD**
- Odporność na przerastanie korzeni **NPD**
- Śliskość [nachylenie (°) / współczynnik tarcia]:

bez żwiru (suchy)	18,7 / 0,34
żwir przy 0,25 kg x m ⁻² (suchy)	29,0 / 0,55
żwir przy 1,00 kg x m ⁻² (suchy)	32,0 / 0,62
bez żwiru (mokry)	16,7 / 0,30
żwir przy 0,25 kg x m ⁻² (mokry)	28,3 / 0,54
żwir przy 1,00 kg x m ⁻² (mokry)	32,0 / 0,62

(1) Badania systemu przeprowadzono na podkładzie ze sklejki o gr. 18 mm, jednej warstwy samoprzylepnej folii paroizolacyjnej S-Vap-5000E SA, kleju poliuretanowego Decostik SP nałożonego w ilości 100 g x m⁻², płyty izolacyjnej gr. 80 mm z poliiizocyanuranu pokrytej włóknem szklanym, środka Primer 600 nałożonego w ilości 150 g x m⁻², jednej warstwy Carrier Membrane SA, jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-641 nałożonej w ilości 1,25 ℓ·m⁻², warstwy Sika Reemat Premium oraz jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-641 nałożonej w ilości 0,6 ℓ·m⁻².

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-641
96067136
2021.01 , ver. 02
1148

8 **ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA
TECHNICZNA LUB SPECJALNA
DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

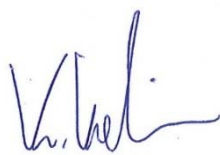
Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Nazwisko: Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych
W Warszawie dnia 2022-03-09

Nazwisko: Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2022-03-09



.....




.....

Koniec dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-641
96067136
2021.01 , ver. 02
1148

PEŁNE OZNAKOWANIE CE

 20
Sika Services AG, Zürich, Switzerland
96067136

ZAŁĄCZNIK A – KATEGORYZACJA POZIOMÓW WŁAŚCIWOŚCI SIKALASTIC® -641/-631

Niniejszy załącznik dotyczy zestawu materiałów do hydroizolacji dachów Sikalastic® -641/-631 stosowanego do wykonywania systemów: Economic System, Standard System, SikaRoof® i-Cure-12 oraz SikaRoof® i-Cure-15 opisanych w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Podłoże, na którym można zastosować ten zestaw jest określone w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Właściwości zestawu:

- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (μ)
 - 1,3 mm Economic System – **3082**
 - 1,3 mm SikaRoof® i-Cure-12 – **3837**
 - 1,5 mm SikaRoof® i-Cure-15 – **6172**
- odporność na obciążenie wiatrem – **> 50 kPa**
- grubość zastosowanego zestawu – **1,3 mm oraz 1,5 mm**

Kategoryzacja poziomów właściwości zgodnie z EAD 030350-00-0402:

- Odporność na ogień zewnętrzny
 - BROOF (t1)** ⁽¹⁾⁽²⁾
 - BROOF (t4)** ⁽¹⁾⁽²⁾
- Reakcja na ogień **Euroklasa E**
- Kategoryzacja według okresu użytkowania **W2**
- Kategoryzacja według stref klimatycznych **M i S**
- Kategoryzacja według obciążeń
 - Economic System/Standard System** **P2 do P4**
 - SikaRoof® i-Cure – 12** **P2 do P3**
 - SikaRoof® i-Cure – 15** **P3 do P4**
- Kategoryzacja według nachylenia dachu **S1 do S4**
- Kategoryzacja według temperatury podłoża
 - najniższa – **TL3**
 - najwyższa – **TH4**
- Śliskość [nachylenie (°) / współczynnik tarcia]:

bez żwiru (suchy)	18,7 / 0,34
żwir przy 0,25 kg x m ⁻² (suchy)	29,0 / 0,55
żwir przy 1,00 kg x m ⁻² (suchy)	32,0 / 0,62
bez żwiru (mokry)	16,7 / 0,30
żwir przy 0,25 kg x m ⁻² (mokry)	28,3 / 0,54
żwir przy 1,00 kg x m ⁻² (mokry)	32,0 / 0,62

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-641
96067136
2021.01 , ver. 02
1148

(1) Badania systemu przeprowadzono na podkładzie ze sklejki o gr. 18 mm zagruntowanej środkiem Primer 600, jednej warstwy samoprzylepnej folii paroizolacyjnej S-Vap-5000E SA, kleju poliuretanowego Decostik SP nałożonego w ilości $100 \text{ g} \times \text{m}^{-2}$, płyty izolacyjnej gr. 80 mm z poliizocyanuranu pokrytej włóknem szklanym, środka Primer 600 nałożonego w ilości $150 \text{ g} \times \text{m}^{-2}$, jednej warstwy Carrier Membrane SA, jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-641 nałożonej w ilości $1,0 \text{ l} \cdot \text{m}^{-2}$, warstwy Sika Reemat Premium oraz jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-641 nałożonej w ilości $0,5 \text{ l} \cdot \text{m}^{-2}$.

(2) Badania systemu przeprowadzono na podkładzie ze sklejki o gr. 18 mm zagruntowanej środkiem Primer 610, jednej warstwy samoprzylepnej folii paroizolacyjnej S-Vap-5000E SA, kleju poliuretanowego Decostik SP nałożonego w ilości $100 \text{ g} \times \text{m}^{-2}$, płyty izolacyjnej gr. 80 mm z poliizocyanuranu pokrytej włóknem szklanym, środka Primer 610 nałożonego w ilości $150 \text{ g} \times \text{m}^{-2}$, jednej warstwy samoprzylepnej folii paroizolacyjnej S-Vap-5000E SA Carrier Membrane SA, jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-631 nałożonej w ilości $0,75 \text{ l} \cdot \text{m}^{-2}$, warstwy Sika Reemat Premium oraz jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-641 nałożonej w ilości $0,75 \text{ l} \cdot \text{m}^{-2}$.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-641

96067136

2021.01 , ver. 02

1148

ZAŁĄCZNIK B – KATEGORYZACJA POZIOMÓW WŁAŚCIWOŚCI SIKALASTIC® -641/-631

Niniejszy załącznik dotyczy zestawu materiałów do hydroizolacji dachów Sikalastic® -641/-631 stosowanego do wykonywania systemów: Enhanced System, Premium System, SikaRoof® i-Cure-18 oraz SikaRoof® i-Cure-22 opisanych w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Podłoże, na którym można zastosować ten zestaw jest określone w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Właściwości zestawu:

- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (μ)
 - 1,8 mm Enhanced System – **2878**
 - 1,8 mm SikaRoof® i-Cure-18 – **4171**
 - 2,2 mm Premium System – **2782**
 - 2,2 mm SikaRoof® i-Cure-22 – **3804**
- odporność na obciążenie wiatrem – **> 50 kPa**
- grubość zastosowanego zestawu – **1,8 mm oraz 2,2 mm**

Kategoryzacja poziomów właściwości zgodnie z EAD 030350-00-0402:

- Odporność na ogień zewnętrzny
 - BROOF (t1)** ⁽¹⁾⁽²⁾
 - BROOF (t4)** ⁽¹⁾⁽²⁾
- Reakcja na ogień **Euroklasa E**
- Kategoryzacja według okresu użytkowania **W3**
- Kategoryzacja według stref klimatycznych **M i S**
- Kategoryzacja według obciążeń **P3 do P4**
- Kategoryzacja według nachylenia dachu **S1 do S4**
- Kategoryzacja według temperatury podłoża
 - najniższa – **TL3** dla Enhanced System oraz SikaRoof® i-Cure-18
 - najniższa – **TL4** dla Premium System oraz SikaRoof® i-Cure-22
 - najwyższa – **TH4**
- Śliskość [nachylenie (°) / współczynnik tarcia]:

bez żwiru (suchy)	18,7 / 0,34
żwir przy 0,25 kg x m ⁻² (suchy)	29,0 / 0,55
żwir przy 1,00 kg x m ⁻² (suchy)	32,0 / 0,62
bez żwiru (mokry)	16,7 / 0,30
żwir przy 0,25 kg x m ⁻² (mokry)	28,3 / 0,54
żwir przy 1,00 kg x m ⁻² (mokry)	32,0 / 0,62

(1) Badania systemu przeprowadzono na podkładzie ze sklejki o gr. 18 mm zagruntowanej środkiem Primer 600, jednej warstwy samoprzylepnej folii paroizolacyjnej S-Vap-5000E SA, kleju poliuretanowego Decostik SP nałożonego w ilości 100 g x m⁻², płyty izolacyjnej gr. 80 mm z poliizocyanuranu pokrytej włóknem szklanym, środka Primer 600 nałożonego w ilości 150 g x m⁻², jednej warstwy Carrier Membrane SA, jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-641 nałożonej w ilości 1,25 l·m⁻², warstwy Sika Reemat Premium oraz jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-641 nałożonej w ilości 0,6 l·m⁻².

(2) Badania systemu przeprowadzono na podkładzie ze sklejki o gr. 18 mm zagruntowanej środkiem Primer 610, jednej warstwy samoprzylepnej folii paroizolacyjnej S-Vap-5000E SA, kleju poliuretanowego Decostik SP nałożonego w ilości 100 g x m⁻², płyty izolacyjnej gr. 80 mm z poliizocyanuranu pokrytej włóknem szklanym, środka Primer 610 nałożonego w ilości 150 g x m⁻², jednej warstwy samoprzylepnej folii paroizolacyjnej S-Vap-5000E SA Carrier Membrane SA, jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-631 nałożonej w ilości 1,0 l·m⁻², warstwy Sika Reemat Premium oraz dwóch warstw powłoki z Sikalastic®-641 nałożonych w ilości 0,8 l·m⁻².

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-641
96067136
2021.01 , ver. 02
1148

ZAŁĄCZNIK C – KATEGORYZACJA POZIOMÓW WŁAŚCIWOŚCI SIKALASTIC® -641

Niniejszy załącznik dotyczy materiału do hydroizolacji dachów Sikalastic® -641 stosowanego do wykonania Premium Fleece System opisanego w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Podłoże, na którym można zastosować ten zestaw jest określone w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Właściwości zestawu:

- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (μ)
2,2 mm – **2782**
- odporność na obciążenie wiatrem – > **50 kPa**
- grubość zastosowanego zestawu – **2,2 mm**

Kategoryzacja poziomów właściwości zgodnie z EAD 030350-00-0402:

- Odporność na ogień zewnętrzny:

B_{ROOF}(t1) ⁽¹⁾

B_{ROOF}(t4) ⁽¹⁾

- Reakcja na ogień **Euroklasa E**
- Kategoryzacja według okresu użytkowania **W3**
- Kategoryzacja według stref klimatycznych **M i S**
- Kategoryzacja według obciążeń **P4**
- Kategoryzacja według nachylenia dachu **S1 do S4**
- Kategoryzacja według temperatury podłoża
najniższa – **TL4**
najwyższa – **TH4**

- Śliskość [nachylenie (°) / współczynnik tarcia]:

bez żwiru (suchy)	18,7 / 0,34
żwir przy 0,25 kg x m ⁻² (suchy)	29,0 / 0,55
żwir przy 1,00 kg x m ⁻² (suchy)	32,0 / 0,62
bez żwiru (mokry)	16,7 / 0,30
żwir przy 0,25 kg x m ⁻² (mokry)	28,3 / 0,54
żwir przy 1,00 kg x m ⁻² (mokry)	32,0 / 0,62

(1) Badania systemu przeprowadzono na podkładzie ze sklejki o gr. 18 mm, jednej warstwy samoprzylepnej folii paroizolacyjnej S-Vap-5000E SA, kleju poliuretanowego Decostik SP nałożonego w ilości 100 g x m⁻², płyty izolacyjnej gr. 80 mm z poliizocyanuranu pokrytej włóknem szklanym, środka Primer 600 nałożonego w ilości 150 g x m⁻², jednej warstwy Carrier Membrane SA, jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-641 nałożonej w ilości 1,25 l·m⁻², warstwy Sika Reemat Premium oraz jednej warstwy powłoki z Sikalastic®-641 nałożonej w ilości 0,6 l·m⁻².

EAD 030350-00-0402:2018


Zestawy nanoszone w postaci płynnej do hydroizolacji pokryć dachowych

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-641
96067136
2021.01 , ver. 02
1148

OZNAKOWANIE CE WIDOCZNE NA ETYKIECIE

 20
Sika Services AG, Zürich, Switzerland
96067136
EAD 030350-00-0402:2018
Zestawy nanoszone w postaci płynnej do hydroizolacji pokryć dachowych
Szczegółowe informacje na temat deklarowanych właściwości znajdują się w dokumentach towarzyszących

<http://dop.sika.com>

BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

UWAGI PRAWNE

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów skladowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”), jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-641
96067136
2021.01 , ver. 02
1148

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-641
96067136
2021.01 , ver. 02
1148