

Sikalastic[®]-641

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 79392758

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	79392758
2	USI PREVISTI:	ETA-14/0177 ETAG 005:2004 usata come Valutazione Tecnica Europea (EAD) Impermeabilizzazione liquida di coperture mediante sistemi a base poliuretana
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI VVCP:	Sistema 3
6b	NORMA ARMONIZZATA:	ETAG 005:2004 usata come Valutazione Tecnica Europea (EAD)
	Valutazione Tecnica Europea:	ETA-14/0177 del 16/05/2017
	Organismo di Valutazione Tecnica:	British Board of Agreement (BBA)
	Organismo notificato:	0836

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic[®]-641
79392758
2019.06 , Rev. 2
1148

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

7.1 Resistenza meccanica e stabilità (BWR 1)

Non rilevante

7.2 Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

Caratteristiche	Metodo	Classificazione
Comportamento al fuoco dall'esterno	DD CEN/TS1187:2012 Test 1 e 4 in conformità a EN 13501-5:2005+A1:2009	Vedi allegato A
Reazione al fuoco	EN ISO 11925-2:2010 classificato in conformità a EN 13501-1:2007+A1:2009	Vedi allegato A

7.3 Salute, igiene e ambiente (BWR 3)

Caratteristiche	Metodo	Classificazione
Resistenza al passaggio del vapore	EN 1931:2000	Vedi allegato A
Impermeabilità	EOTA TR-003	Vedi allegato A
Resistenza al carico di estrazione vento	EOTA TR-004	Vedi allegato A
Resistenza al punzonamento dinamico	EOTA TR-006	Vedi allegato A
Resistenza al punzonamento statico	EOTA TR-007	Vedi allegato A
Resistenza al movimento a fatica	EOTA TR-008	Vedi allegato A
Effetti bassa temperatura superficiale	EOTA TR-006	Vedi allegato A
Temperature estremamente basse	EOTA TR-006 EOTA TR-013	Vedi allegato A
Effetti alta temperatura superficiale	EOTA TR-007	Vedi allegato A
Resistenza all'invecchiamento al calore	EOTA TR-011 EN ISO 527-4:1997 EOTA TR-006 EOTA TR-008	Vedi allegato A
Irraggiamento UV in presenza di acqua	EOTA TR-010 EN ISO 527-4:1997 EOTA TR-006	Vedi allegato A
Resistenza all'invecchiamento in acqua	EOTA TR-012 EOTA TR-004 EOTA TR-007	Vedi allegato A
Resistenza alle radici	EN 13948:2007	NPD
Contenuto e/o rilascio di sostanze pericolose ⁽¹⁾	EOTA TR-034	NPD

⁽¹⁾ Il fornitore dichiara che il prodotto non contiene sostanze pericolose

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-641
79392758
2019.06 , ver. 2
1148

7.4 Sicurezza e accessibilità in uso (BWR 4)

Caratteristiche	Metodo	Classificazione
Resistenza al carico di estrazione vento	EOTA TR-004	Vedi allegato A
Resistenza all'invecchiamento in acqua	EOTA TR-012 EOTA TR-004	Vedi allegato A
Scivolosità	SS 92 3515	Vedi allegato A

7.5 Protezione nei confronti del rumore (BWR 5)

Non rilevante

7.6 Economia energetica e ritenzione di calore (BWR 6)

Non rilevante

7.7 Utilizzo sostenibile di risorse naturali (BWR 7)

Non rilevante

7.8 Aspetti riguardanti la funzionalità

Caratteristiche	Metodo	Classificazione
Test comparativi di punzonamento dinamico – variazione nella temperatura di installazione	EN ISO 527-4:1997 EOTA TR-006	Vedi allegato A
Effetto dei giunti di ripresa giornaliera	EOTA TR-004	Vedi allegato A

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-641
79392758
2019.06 , ver. 2
1148

ALLEGATO A – CLASSIFICAZIONE DEI LIVELLI DI PRESTAZIONI DI SIKALASTIC-641

Questo allegato si riferisce al sistema impermeabilizzante Sikalastic®-641 utilizzato per realizzare il sistema ECONOMICO e STANDARD, descritto nel testo principale della Valutazione Tecnica Europea.

I sottofondi a cui si riferisce questo sistema sono indicati nel testo principale della Valutazione Tecnica Europea.

Il sistema ha le seguenti caratteristiche:

- Fattore di resistenza al vapore acqueo (μ) – 3082 (1.3 mm)
- Resistenza al carico del vento – >50 kPa
- Spessore del sistema – 1.3 mm & 1.5 mm

La classificazione dei livelli di prestazione secondo ETAG 005 sono:

- Comportamento al fuoco dall'esterno – B_{ROOF} (t1)⁽¹⁾, B_{ROOF} (t4)⁽¹⁾
- Classe di reazione al fuoco – Euroclasse E
- Classificazione secondo vita utile – W2
- Classificazione secondo zone climatiche – M & S
- Classificazione secondo carichi imposti – P2 a P4
- Classificazione secondo inclinazione – S1 a S4
- Classificazione secondo temperatura superficiale – TL3 (minima); TH4 (massima)
- Dichiarazione in merito a sostanze pericolose – NPD
- Resistenza alle radici – NPD
- Scivolosità

	inclinazione (°)	/	coefficiente di attrito:
senza spolvero sabbia (asciutto)	18.7	/	0.34
spolvero sabbia 0.25 kg·m ² (asciutto)	29.0	/	0.55
spolvero sabbia 1.00 kg·m ² (asciutto)	32.0	/	0.62
senza spolvero sabbia (bagnato)	16.7	/	0.30
spolvero sabbia 0.25 kg·m ² (bagnato)	28.3	/	0.54
spolvero sabbia 1.00 kg·m ² (bagnato)	32.0	/	0.62

- (1) Il sistema testato consiste in un substrato di compensato da 18 mm, VCL S-Vap 5000E SA, una membrana autoadesiva da 0,6 mm, adesivo poliuretano, pannello isolante PIR da 80 mm con rivestimento in velovetro, Primer 600, membrana portante Carrier Membrane SA, uno strato di Sikalastic -641 applicato a 1,0 $\ell \cdot m^{-2}$, uno strato di Sika Reemat Premium e uno strato di Sikalastic -641 applicato a 0,5 $\ell \cdot m^{-2}$.

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-641
79392758
2019.06 , ver. 2
1148

ALLEGATO B – CLASSIFICAZIONE DEI LIVELLI DI PRESTAZIONI DI SIKALASTIC-641

Questo allegato si riferisce al sistema impermeabilizzante Sikalastic®-641 utilizzato per realizzare il sistema ENHANCED e PREMIUM, descritto nel testo principale della Valutazione Tecnica Europea.

I sottofondi a cui si riferisce questo sistema sono indicati nel testo principale della Valutazione Tecnica Europea.

Il sistema ha le seguenti caratteristiche:

- Fattore di resistenza al vapore acqueo (μ) – 2878 (1.8 mm)
– 2782 (2.2 mm)
- Resistenza al carico del vento – >50 kPa
- Spessore del sistema – 1.8 mm & 2.2 mm

La classificazione dei livelli di prestazione secondo ETAG 005 sono:

- Comportamento al fuoco dall'esterno – B_{ROOF} (t1)⁽¹⁾, B_{ROOF} (t4)⁽¹⁾
- Classe di reazione al fuoco – Euroclasse E
- Classificazione secondo vita utile – W3
- Classificazione secondo zone climatiche – M & S
- Classificazione secondo carichi imposti – P2 a P4
- Classificazione secondo inclinazione – S1 a S4
- Classificazione secondo temperatura superficiale
minima – Enhanced System: TL3, Premium System: TL4 (minima);
massima - TH4
- Dichiarazione in merito a sostanze pericolose – non contenute
- Resistenza alle radici – NPD
- Scivolosità

	inclinazione (°)	/	coefficiente di attrito:
senza spolvero sabbia (asciutto)	18.7	/	0.34
spolvero sabbia 0.25 kg·m ² (asciutto)	29.0	/	0.55
spolvero sabbia 1.00 kg·m ² (asciutto)	32.0	/	0.62
senza spolvero sabbia (bagnato)	16.7	/	0.30
spolvero sabbia 0.25 kg·m ² (bagnato)	28.3	/	0.54
spolvero sabbia 1.00 kg·m ² (bagnato)	32.0	/	0.62

(1) Il sistema testato consiste in un substrato di compensato da 18 mm, VCL S-Vap 5000E SA, una membrana autoadesiva, adesivo poliuretano, pannello isolante PIR da 80 mm con rivestimento in velovetro, Primer 600, membrana portante Carrier Membrane SA, uno strato di Sikalastic -641 applicato a 1,25 $\ell \cdot m^{-2}$, uno strato di Sika Reemat Premium e uno strato di Sikalastic -641 applicato a 0,6 $\ell \cdot m^{-2}$.

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-641
79392758
2019.06 , ver. 2
1148

ALLEGATO C – CLASSIFICAZIONE DEI LIVELLI DI PRESTAZIONI DI SIKALASTIC-641

Questo allegato si riferisce al sistema impermeabilizzante Sikalastic®-641 utilizzato per realizzare il sistema PREMIUM FLEECE, descritto nel testo principale della Valutazione Tecnica Europea.

I sottofondi a cui si riferisce questo sistema sono indicati nel testo principale della Valutazione Tecnica Europea.

Il sistema ha le seguenti caratteristiche:

- Fattore di resistenza al vapore acqueo (μ) – 2782 (2.2 mm)
- Resistenza al carico del vento – >50 kPa
- Spessore del sistema – 2.2 mm

La classificazione dei livelli di prestazione secondo ETAG 005 sono:

- Comportamento al fuoco dall'esterno – B_{ROOF} (t1)⁽¹⁾, B_{ROOF} (t4)⁽¹⁾
- Classe di reazione al fuoco – Euroclasse E
- Classificazione secondo vita utile – W3
- Classificazione secondo zone climatiche – M & S
- Classificazione secondo carichi imposti – P4
- Classificazione secondo inclinazione – S1 a S4
- Classificazione secondo temperatura superficiale
minima – TL4
massima – TH4
- Dichiarazione in merito a sostanze pericolose – non contenute
- Resistenza alle radici – NPD
- Scivolosità

	inclinazione (°)	/	coefficiente di attrito:
senza spolvero sabbia (asciutto)	18.7	/	0.34
spolvero sabbia 0.25 kg·m ² (asciutto)	29.0	/	0.55
spolvero sabbia 1.00 kg·m ² (asciutto)	32.0	/	0.62
senza spolvero sabbia (bagnato)	16.7	/	0.30
spolvero sabbia 0.25 kg·m ² (bagnato)	28.3	/	0.54
spolvero sabbia 1.00 kg·m ² (bagnato)	32.0	/	0.62

- (1) Il sistema testato consiste in un substrato di compensato da 18 mm, VCL S-Vap 5000E SA, una membrana autoadesiva, adesivo poliuretano, pannello isolante PIR da 80 mm con rivestimento in velovetro, Primer 600, membrana portante Carrier Membrane SA, uno strato di Sikalastic -641 applicato a 1,25 $\ell \cdot m^{-2}$, uno strato di Sika Reemat Premium e uno strato di Sikalastic -641 applicato a 0,6 $\ell \cdot m^{-2}$.

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-641
79392758
2019.06, ver. 2
1148

8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome : Michele Stella
Funzione: PE Waterproofing
Peschiera Borromeo il 23 July 2020



.....

Nome : Salvatore Schirinzi
Funzione: General Manager
Peschiera Borromeo il 23 July 2020




.....

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-641
79392758
2019.06 , ver. 2
1148

MARCATURA CE COMPLETA

 19
Sika Services AG, Zurich, Switzerland
DoP No. 79392758
ETAG 005 Part 1 e Part 6, edizione Marzo 2000 (Revisione Marzo 2004), usata come EAD
Organismo notificato 0836
Sistema impermeabilizzante liquido a base di poliuretano per coperture

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-641
79392758
2019.06 , ver. 2
1148

3.1 Resistenza meccanica e stabilità (BWR 1)

Non rilevante

3.2 Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

Caratteristiche	Metodo	Classificazione
Comportamento al fuoco dall'esterno	DD CEN/TS1187:2012 Test 1 e 4 in conformità a EN 13501-5:2005+A1:2009	Vedi allegato A
Reazione al fuoco	EN ISO 11925-2:2010 classificato in conformità a EN 13501-1:2007+A1:2009	Vedi allegato A

3.3 Salute, igiene e ambiente (BWR 3)

Caratteristiche	Metodo	Classificazione
Resistenza al passaggio del vapore	EN 1931:2000	Vedi allegato A
Impermeabilità	EOTA TR-003	Vedi allegato A
Resistenza al carico di estrazione vento	EOTA TR-004	Vedi allegato A
Resistenza al punzonamento dinamico	EOTA TR-006	Vedi allegato A
Resistenza al punzonamento statico	EOTA TR-007	Vedi allegato A
Resistenza al movimento a fatica	EOTA TR-008	Vedi allegato A
Effetti bassa temperatura superficiale	EOTA TR-006	Vedi allegato A
Temperature estremamente basse	EOTA TR-006 EOTA TR-013	Vedi allegato A
Effetti alta temperatura superficiale	EOTA TR-007	Vedi allegato A
Resistenza all'invecchiamento al calore	EOTA TR-011 EN ISO 527-4:1997 EOTA TR-006 EOTA TR-008	Vedi allegato A
Irraggiamento UV in presenza di acqua	EOTA TR-010 EN ISO 527-4:1997 EOTA TR-006	Vedi allegato A
Resistenza all'invecchiamento in acqua	EOTA TR-012 EOTA TR-004 EOTA TR-007	Vedi allegato A
Resistenza alle radici	EN 13948:2007	NPD
Contenuto e/o rilascio di sostanze pericolose ⁽¹⁾	EOTA TR-034	NPD

⁽¹⁾ Il fornitore dichiara che il prodotto non contiene sostanze pericolose

3.4 Sicurezza e accessibilità in uso (BWR 4)

Caratteristiche	Metodo	Classificazione
Resistenza al carico di estrazione vento	EOTA TR-004	Vedi allegato A
Resistenza all'invecchiamento in acqua	EOTA TR-012 EOTA TR-004	Vedi allegato A
Scivolosità	SS 92 3515	Vedi allegato A

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-641
79392758
2019.06 , ver. 2
1148

3.5 Protezione nei confronti del rumore (BWR 5)

Non rilevante

3.6 Economia energetica e ritenzione di calore (BWR 6)

Non rilevante

3.7 Utilizzo sostenibile di risorse naturali (BWR 7)

Non rilevante

3.8 Aspetti riguardanti la funzionalità

Caratteristiche	Metodo	Classificazione
Test comparativi di punzonamento dinamico – variazione nella temperatura di installazione	EN ISO 527-4:1997 EOTA TR-006	Vedi allegato A
Effetto dei giunti di ripresa giornaliera	EOTA TR-004	Vedi allegato A

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-641
79392758
2019.06 , ver. 2
1148

ALLEGATO A – CLASSIFICAZIONE DEI LIVELLI DI PRESTAZIONI DI SIKALASTIC-641

Questo allegato si riferisce al sistema impermeabilizzante Sikalastic®-641 utilizzato per realizzare il sistema ECONOMICO e STANDARD, descritto nel testo principale della Valutazione Tecnica Europea.

I sottofondi a cui si riferisce questo sistema sono indicati nel testo principale della Valutazione Tecnica Europea.

Il sistema ha le seguenti caratteristiche:

- Fattore di resistenza al vapore acqueo (μ) – 3082 (1.3 mm)
- Resistenza al carico del vento – >50 kPa
- Spessore del sistema – 1.3 mm & 1.5 mm

La classificazione dei livelli di prestazione secondo ETAG 005 sono:

- Comportamento al fuoco dall'esterno – B_{ROOF} (t1)⁽¹⁾, B_{ROOF} (t4)⁽¹⁾
- Classe di reazione al fuoco – Euroclasse E
- Classificazione secondo vita utile – W2
- Classificazione secondo zone climatiche – M & S
- Classificazione secondo carichi imposti – P2 a P4
- Classificazione secondo inclinazione – S1 a S4
- Classificazione secondo temperatura superficiale – TL3 (minima); TH4 (massima)
- Dichiarazione in merito a sostanze pericolose – NPD
- Resistenza alle radici – NPD
- Scivolosità

	inclinazione (°)	/	coefficiente di attrito:
senza spolvero sabbia (asciutto)	18.7	/	0.34
spolvero sabbia 0.25 kg·m ² (asciutto)	29.0	/	0.55
spolvero sabbia 1.00 kg·m ² (asciutto)	32.0	/	0.62
senza spolvero sabbia (bagnato)	16.7	/	0.30
spolvero sabbia 0.25 kg·m ² (bagnato)	28.3	/	0.54
spolvero sabbia 1.00 kg·m ² (bagnato)	32.0	/	0.62

(1) Il sistema testato consiste in un substrato di compensato da 18 mm, VCL S-Vap 5000E SA, una membrana autoadesiva da 0,6 mm, adesivo poliuretano, pannello isolante PIR da 80 mm con rivestimento in velovetro, Primer 600, membrana portante Carrier Membrane SA, uno strato di Sikalastic -641 applicato a 1,0 $\ell \cdot m^{-2}$, uno strato di Sika Reemat Premium e uno strato di Sikalastic -641 applicato a 0,5 $\ell \cdot m^{-2}$.

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-641
79392758
2019.06 , ver. 2
1148

ALLEGATO B – CLASSIFICAZIONE DEI LIVELLI DI PRESTAZIONI DI SIKALASTIC-641

Questo allegato si riferisce al sistema impermeabilizzante Sikalastic®-641 utilizzato per realizzare il sistema ENHANCED e PREMIUM, descritto nel testo principale della Valutazione Tecnica Europea.

I sottofondi a cui si riferisce questo sistema sono indicati nel testo principale della Valutazione Tecnica Europea.

Il sistema ha le seguenti caratteristiche:

- Fattore di resistenza al vapore acqueo (μ) – 2878 (1.8 mm)
– 2782 (2.2 mm)
- Resistenza al carico del vento – >50 kPa
- Spessore del sistema – 1.8 mm & 2.2 mm

La classificazione dei livelli di prestazione secondo ETAG 005 sono:

- Comportamento al fuoco dall'esterno – B_{ROOF} (t1)⁽¹⁾, B_{ROOF} (t4)⁽¹⁾
- Classe di reazione al fuoco – Euroclasse E
- Classificazione secondo vita utile – W3
- Classificazione secondo zone climatiche – M & S
- Classificazione secondo carichi imposti – P2 a P4
- Classificazione secondo inclinazione – S1 a S4
- Classificazione secondo temperatura superficiale
minima – Enhanced System: TL3, Premium System: TL4 (minima);
massima - TH4
- Dichiarazione in merito a sostanze pericolose – non contenute
- Resistenza alle radici – NPD
- Scivolosità

	inclinazione (°)	/	coefficiente di attrito:
senza spolvero sabbia (asciutto)	18.7	/	0.34
spolvero sabbia 0.25 kg·m ² (asciutto)	29.0	/	0.55
spolvero sabbia 1.00 kg·m ² (asciutto)	32.0	/	0.62
senza spolvero sabbia (bagnato)	16.7	/	0.30
spolvero sabbia 0.25 kg·m ² (bagnato)	28.3	/	0.54
spolvero sabbia 1.00 kg·m ² (bagnato)	32.0	/	0.62

- (2) Il sistema testato consiste in un substrato di compensato da 18 mm, VCL S-Vap 5000E SA, una membrana autoadesiva, adesivo poliuretano, pannello isolante PIR da 80 mm con rivestimento in velovetro, Primer 600, membrana portante Carrier Membrane SA, uno strato di Sikalastic -641 applicato a 1,25 $\ell \cdot m^{-2}$, uno strato di Sika Reemat Premium e uno strato di Sikalastic -641 applicato a 0,6 $\ell \cdot m^{-2}$.

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-641
79392758
2019.06 , ver. 2
1148

ALLEGATO C – CLASSIFICAZIONE DEI LIVELLI DI PRESTAZIONI DI SIKALASTIC-641

Questo allegato si riferisce al sistema impermeabilizzante Sikalastic®-641 utilizzato per realizzare il sistema PREMIUM FLEECE, descritto nel testo principale della Valutazione Tecnica Europea.

I sottofondi a cui si riferisce questo sistema sono indicati nel testo principale della Valutazione Tecnica Europea.

Il sistema ha le seguenti caratteristiche:

- Fattore di resistenza al vapore acqueo (μ) – 2782 (2.2 mm)
- Resistenza al carico del vento – >50 kPa
- Spessore del sistema – 2.2 mm

La classificazione dei livelli di prestazione secondo ETAG 005 sono:

- Comportamento al fuoco dall'esterno – $B_{ROOF}(t1)^{(1)}$, $B_{ROOF}(t4)^{(1)}$
- Classe di reazione al fuoco – Euroclasse E
- Classificazione secondo vita utile – W3
- Classificazione secondo zone climatiche – M & S
- Classificazione secondo carichi imposti – P4
- Classificazione secondo inclinazione – S1 a S4
- Classificazione secondo temperatura superficiale
minima – TL4
massima – TH4
- Dichiarazione in merito a sostanze pericolose – non contenute
- Resistenza alle radici – NPD
- Scivolosità

	inclinazione (°)	/	coefficiente di attrito:
senza spolvero sabbia (asciutto)	18.7	/	0.34
spolvero sabbia 0.25 kg·m ² (asciutto)	29.0	/	0.55
spolvero sabbia 1.00 kg·m ² (asciutto)	32.0	/	0.62
senza spolvero sabbia (bagnato)	16.7	/	0.30
spolvero sabbia 0.25 kg·m ² (bagnato)	28.3	/	0.54
spolvero sabbia 1.00 kg·m ² (bagnato)	32.0	/	0.62

- (1) Il sistema testato consiste in un substrato di compensato da 18 mm, VCL S-Vap 5000E SA, una membrana autoadesiva, adesivo poliuretano, pannello isolante PIR da 80 mm con rivestimento in velovetro, Primer 600, membrana portante Carrier Membrane SA, uno strato di Sikalastic -641 applicato a 1,25 $\ell \cdot m^{-2}$, uno strato di Sika Reemat Premium e uno strato di Sikalastic -641 applicato a 0,6 $\ell \cdot m^{-2}$.

<http://dop.sika.com>

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-641
79392758
2019.06, ver. 2
1148

MARCATURA CE DA APPORRE SULL'ETICHETTA

 19
Sika Services AG, Zurich, Switzerland
DoP No. 79392758
ETAG 005 Part 1 e Part 6, edizione Marzo 2000 (Revisione Marzo 2004), usata come EAD
Organismo notificato 0836
Sistema impermeabilizzante liquido a base di poliuretano per coperture
Per dettagli fare riferimento ai documenti allegati
http://dop.sika.com

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, sullo stoccaggio e sullo smaltimento sicuro di prodotti chimici, chi fa uso dei prodotti deve consultare la versione più recente della Scheda di sicurezza (SDS) che riporta le informazioni sulle caratteristiche fisiche, ecologiche e tossicologiche dei prodotti, insieme ad altri informazioni sulla sicurezza.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L' utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-641
79392758
2019.06 , ver. 2
1148

Sika Italia SpA
Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo
(MI)
Italia
<http://www.sika.it>

Dichiarazione di Prestazione
Sikalastic®-641
79392758
2019.06 , ver. 2
1148

15/15

BUILDING TRUST

