

BUILDING TRUST

Sikalastic®-702

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 41070263

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO- TIPO:	41070263
2	USI PREVISTI:	ETA-20/1013 / EAD 030350-00-0402 Impermeabilizzazione liquida di coperture mediante sistemi a base poliuretanica
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI VVCP:	Sistema 3
6b	NORMA ARMONIZZATA:	Documento di Valutazione Europea (EAD) n. EAD 030350- 00-0402 per sistemi impermeabilizzanti liquidi per coperture
	Valutazione Tecnica Europea:	ETA-20/1013 of 2020/12/20
	Organismo di Valutazione Tecnica:	ETA-Danmark A/S

Organismo notificato:

Sikalastic®-702 41070263 2021.01 , Rev. 1 1148

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Il sistema SikRoof® PUR-18 è costituito da i seguenti componenti:

- Sikalastic®-701 finitura protettiva UV resistente a base acril-poliuretano ibrido bicomponente
- Sikalastic®-702 strato impermeabilizzante a base di poliurea bicomponente
- Sika® Concrete Primer LO— primer bicomponente a basso odore per supporti in calcestruzzo
- Sikafloor®-161- primer epossidico bicomponente per supporti in asfalto
- Sikalastic® Metal Primer primer epossidico bicomponente per supporti metallici

7.1 Resistenza meccanica e stabilità (BWR 1)

Non rilevante

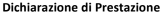
7.2 Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

Caratteristiche	Metodo	Classificazione
Comportamento al fuoco dall'esterno	DD CEN/TS1187:2012 Test 1 e 4 in conformità a EN 13501-5:2016	Vedi allegato A
Reazione al fuoco	EN ISO 11925-2:2010 classificato in conformità a EN 13501-1:2018	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	Vedi allegato A
	EOTA TR-013	
Effetti alta temperatura superficiale	EOTA TR-007	Vedi allegato A
Resistenza all'invecchiamento al calore	EOTA TR-011	Vedi allegato A
	EN ISO 527-4:1997	
	EOTA TR-006	
	EOTA TR-008	
Irraggiamento UV in presenza di acqua	EOTA TR-010	Vedi allegato A
	EN ISO 527-4:1997	
	EOTA TR-006	
Resistenza all'invecchiamento in acqua	EOTA TR-012	Vedi allegato A
	EOTA TR-004	
	EOTA TR-007	
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



Sikalastic®-702 41070263 2021.01 , ver. 1 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	Vedi allegato A
	EOTA TR-004	
Scivolosità	SS 92 3515	NPD

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



ALLEGATO A – CLASSIFICAZIONE DEI LIVELLI DI PRESTAZIONI DI SIKAROOF PUR-18

Questo allegato si riferisce al sistema impermeabilizzante SikaRoof® PUR-18 utilizzato per realizzare il sistema 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) 2962
- Diffusione del vapore acqueo spessore dello strato di aria equivalente (Sd) 4.89 m
- Resistenza al carico del vento >50 kPa
- Spessore del sistema 2.23 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 TL4 (minima); TH4 (massima)
- Dichiarazione in merito a sostanze pericolose NPD
- Resistenza alle radici NPD
- Scivolosità NPD
- (1) Il sistema testato consiste di una tavola di calcio silicato di spessore 6 mm, uno strato da 2.03 mm di Sikalastic®-702 e uno strato da 0.2 mm di Sikalastic®-701.

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 27 April 2022

Nome: Salvatore Schirinzi Funzione: General Manager

Peschiera Borromeo il 27 April 2022

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



DICHIARAZIONI DI PRESTAZIONI COLLEGATE

Nome prodotto	Specifica tecnica armonizzata	Numero DOP
SikaRoof® PUR-18	ETA-20/1013 / EAD 030350-00-0402	19985227
Sikalastic®-701	ETA-20/1013 / EAD 030350- 00-0402	67409260
Sikalastic®-702	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012	23767110

	–
	20
Sika Services A	AG, Zurich, Switzerland
DoP	No. 41070263
EAD 03	30350- 00-0402
Sistema impermeabilizzante liqu	uido a base di poliuretano per coperture
Fattore di resistenza al vapore acqueo (μ)	2962
Diffusione del vapore acqueo – spessore dello strato di aria equivalente (Sd)	4.89 m
Resistenza al carico del vento	50 kPa
Spessore del sistema	2.23 mm
Comportamento al fuoco dall'esterno	$B_{Roof}(t1)$, $B_{Roof}(t4)$
Comportamento al fuoco dall'esterno Reazione al fuoco	B _{Roof} (t1), B _{Roof} (t4) Euroclasse E
Reazione al fuoco	Euroclasse E
Reazione al fuoco Classificazione per aspettativa di vita	Euroclasse E W2
Reazione al fuoco Classificazione per aspettativa di vita Classificazione per zona climatica	Euroclasse E W2 M e S

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.

Dichiarazione di Prestazione

Sikalastic®-702 41070263 2021.01 , ver. 1 1148



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.

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

Dichiarazione di Prestazione Sikalastic[®]-702

41070263 2021.01 , ver. 1 1148

