

# SCHEDA DATI PRODOTTO

## SikaProof® Tape A+

NASTRO AUTO-ADESIVO PER LA SIGILLATURA DELLE SOVRAPPOSIZIONI DEL MANTO IMPERMEABILE SIKAPROOF® A+

### DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaProof® Tape A+ è un nastro auto-adesivo a base di collante poliacrilico con film di armatura e liner rimovibile di protezione.

### IMPIEGHI

SikaProof® Tape A+ può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

- Sigillatura ed incollaggio delle sovrapposizioni, connessioni e dettagli del manto SikaProof® A+.

### CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Totalmente incollato alla struttura in calcestruzzo
- Assenza di scorrimento laterale dell'acqua (come per il manto SikaProof® A+)
- Elevata adesione e capacità sigillante, anche in condizioni fredde ed umide
- Installazione facile e veloce

### INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Imballaggio</b>	2 rotoli imballati in una scatola di cartone	
	Dimensioni di ogni singolo rotolo:	
	Lunghezza	25 m
	Larghezza	150 mm
<b>Aspetto / Colore</b>	Faccia superiore:	Strato di adesivo ibrido grigio su strato impermeabile giallo
	Faccia inferiore:	Adesivo trasparente poliacrilico protetto da liner bianco rimovibile
<b>Durata di conservazione</b>	18 mesi dalla data di produzione	
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Il prodotto deve essere conservato nella propria confezione originale, chiusa ed integra, a temperature comprese tra i + 5°C e +30°C	
<b>Spessore</b>	1,80 mm	

### INFORMAZIONI DI SISTEMA

<b>Struttura del sistema</b>	SikaProof® Tape A+ è un componente del sistema SikaProof® A+ per la sigillatura delle sovrapposizioni. Per maggiori informazioni, fare riferimento al Method Statement SikaProof® A+
------------------------------	--

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura ambiente +5 °C min. / +40 °C max.

Temperatura del substrato / supporto +5°C min.

### ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

#### QUALITÀ DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

La superficie di contatto è lo strato adesivo ibrido grigio del manto SikaProof® A+. Questo deve essere asciutto (o leggermente bagnato), pulito ed esente da ogni materiale che possa compromettere l'adesione. Se i requisiti di preparazione del supporto non sono soddisfatti, devono essere adottati specifici accorgimenti. Contattare l'Ufficio Tecnico Sika® per maggiori informazioni.

#### METODO / ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

Seguire la procedura di installazione così come definita nel "Method Statement", nel manuale di posa e nelle istruzioni operative.

Rimuovere il liner di protezione, applicare sulla faccia grigia del manto SikaProof® A+ e pressare energicamente con rullino di pressione.

### ULTERIORI DOCUMENTI

- Method Statement SikaProof® A+

### LIMITAZIONI

- I lavori di posa devono essere eseguiti solo da imprese istruite e formate da Sika®
- Non posare SikaProof® Tape A+ durante continue o prolungate piogge
- La superficie di posa deve essere idonea, così come le condizioni ambientali, altrimenti specifiche misure correttive devono essere intraprese. Contattare l'Ufficio Tecnico Sika® per maggiori informazioni
- SikaProof® Tape A+ non è resistente all'esposizione permanente ai raggi UV
- Il getto in calcestruzzo deve essere eseguito entro 90 giorni dopo la posa del sistema SikaProof® A+

### VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

### RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

### ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

#### REGOLAMENTO (EC) NR. 1907/2006 - REACH

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulations is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in this product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1% (w/w).

### 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. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. 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 tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

**Sika Italia S.p.A.**

Via Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Phone: +39 02 54778 111  
Fax: +39 02 54778 119  
info@sika.it  
www.sika.it



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITA'  
UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATO DA  
CERTIQUALITY  
N. 951

Scheda Dati Prodotto  
SikaProof® Tape A+  
Giugno 2019, Version 02.01  
020704210220000019

SikaProofTapeA+-it-(06-2019)-2-1.pdf

