

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## SikaRoof® Tape P

NASTRO BIADESIVO POLIACRILICO PER MANTI IMPERMEABILI SINTETICI SARNAFIL® E SIKAPLAN®

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaRoof® Tape P è un nastro biadesivo poliaccrilico per uso come accessorio di posa per manti sintetici per coperture Sarnafil® T e Sikaplan® T.

## IMPIEGHI

SikaRoof® Tape P può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

- Incollaggio di manti sintetici per coperture Sarnafil® T, Sarnafil® AT e Sikaplan® T di risvolto verticale su diversi supporti.

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Elevato potere adesivo
- Adesione durevole nel tempo
- Pellicola di protezione facilmente rimovibile
- Esente da alogeni e metalli pesanti
- Facilità di posa

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Armatura di rinforzo:	Poliestere
	Adesivo:	Poliacrilato
	Pellicola di protezione:	PP siliconato
Imballaggio	4 rotoli per confezione	
Aspetto / Colore	Trasparente	
Durata di conservazione	18 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato nella propria confezione originale integra, in condizioni asciutte, ad una temperatura compresa tra +5 °C e +25 °C.	
Lunghezza	25,00 m (±0,5 m)	
Larghezza	115 mm (±5 mm)	
Spessore	0,50 mm (±0,05 mm) - inclusa pellicola di protezione	
Peso unitario	1.700 g (± 100 g) per rotolo	

## INFORMAZIONI TECNICHE

Allungamento a rottura	15–25 %	(EN 14410)
------------------------	---------	------------

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Prodotti compatibili: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Manti impermeabili sintetici a base di FPO Sarnafil® T, Sarnafil® AT e Sikaplan® T</li></ul> Prodotti accessori: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Primer-600</li><li>▪ Primer-780</li></ul>
Compatibilità	Non compatibile per contatto diretto con catrame, asfalto, bitume caldo, PVC-p, impregnanti del legno contenenti tensioattivi e sostanze a base di olii, solventi o agenti umettanti. Questi materiali possono influenzare negativamente le proprietà del prodotto.

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura ambiente	min. +5 °C / max. +40 °C. E' possibile condizionare la temperatura del prodotto durante l'applicazione per rientrare nei limiti raccomandati.
Temperatura del substrato / supporto	min +5 °C / max +40 °C

## 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.

## LIMITAZIONI

- I lavori di installazione devono essere eseguiti esclusivamente da imprese di posa specializzate istruite e formate da Sika® Roofing.
- L'uso del nastro SikaRoof® Tape P è limitato in quelle zone geografiche dove la temperatura minima media mensile non scende al di sotto di -20 °C. La temperatura ambiente massima permanente di esercizio non deve superare +50 °C.
- Alcuni materiali accessori, per esempio adesivi a contatto o pulitori, non possono essere utilizzati a temperature inferiori a +5 °C. Si prega di rispettare le corrispondenti schede tecniche o etichette per le informazioni necessarie.
- Non idoneo per uso in esposizione permanente agli agenti atmosferici.

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

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

Questo prodotto è un articolo come definito nell'articolo 3 del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Non contiene sostanze che sono destinate a essere rilasciate dall'articolo in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili. Non è necessaria una scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'articolo 31 dello stesso regolamento per immettere il prodotto sul mercato, trasportarlo o utilizzarlo. Per un uso sicuro, seguire le istruzioni fornite nella presente scheda tecnica del prodotto.

In base alle nostre attuali conoscenze, questo prodotto non contiene SVHC (sostanze estremamente preoccupanti) elencate nell'allegato XIV del regolamento REACH o su l'elenco dei candidati pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### QUALITA' DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

Il supporto deve essere consistente, con superficie liscia, pulita, asciutta, priva di polvere, sporco, olio, grasso e vernici in distacco, che potrebbero compromettere l'adesione.

Di seguito, un elenco di supporti idonei: pannelli in legno a fibre orientate (OSB) o compensato, calcestruzzo lisciato, polistirene espanso sinterizzato (EPS), metallo, polipropilene (PP), pannelli in poliuretano (PUR) e poliisocianurato (PIR) con faccia rivestita in velo vetro o alluminio.

### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

Prima della posa, rimuovere completamente dalla superficie polvere, materiale incoerente o in fase di distacco. I supporti porosi devono essere pretrattati con Primer-600 (per substrati resistenti ai solventi) o Primer-780; fare riferimento alle vigenti schede tecniche.

### METODO / ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

Seguire la procedura di installazione così come definita nel Method Statement, nel manuale di posa e nelle istruzioni operative che devono essere sempre adattate alle vigenti condizioni di cantiere.

Applicazione in senso orizzontale, per risvolti di altezza < 300 mm.

Applicazione in senso verticale, per risvolti di altezza > 300 mm a distanza massima uno dall'altro di ~300 mm.

Per rivestimento di parapetti prevedere sempre e comunque l'applicazione di una striscia sullo spigolo interno ed una al bordo esterno come chiusura all'aria.

## 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.

## 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

#### Scheda Dati Prodotto

SikaRoof® Tape P  
Gennaio 2021, Version 01.01  
02094505120000013