

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaRoof® Multitape

NASTRO AUTO-ADESIVO MULTIUSO PER COPERTURE

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaRoof® Multitape è un nastro mono-adesivo avente faccia superiore in FPO e strato adesivo in gomma butilica.

IMPIEGHI

Il Prodotto aderisce a molti supporti:

- Manti impermeabili sintetici in FPO/TPO
- Manti impermeabili sintetici in PVC-p
- Metallo
- Calcestruzzo
- Plywood - legno
- Membrane bituminose ardesiate o sabbiate

Attenzione:

- Il Prodotto può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.
- L'uso del Prodotto è limitato in quelle zone geografiche dove la temperatura minima media mensile non scende al di sotto di -50 °C. La temperatura ambiente massima permanente di esercizio non deve superare +50 °C.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Elevata e duratura adesione
- Pellicola di protezione facilmente rimovibile
- Faccia superiore in FPO resistente ai raggi UV
- Faccia superiore saldabile per termofusione ad aria calda con sistemi impermeabili in FPO
- Facile da applicare, adesione istantanea

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Manto impermeabile:	"Lega" di poliolefine flessibili FPO	
	Strato adesivo:	gomma butilica	
	Pellicola di protezione:	polipropilene siliconato	
Imballaggio	Larghezza	Peso	Imballo
	100 mm	2,85 kg	Scatola con 4 rotoli
	170 mm	4,95 kg	Scatola con 4 rotoli
	250 mm	5,95 kg	Scatola con 2 rotoli
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 e temperatura compresa tra +5 °C e +25 °C.		
Colore	Colore faccia superiore:	beige	
		bianco traffico (~ RAL 9016)	

Dimensioni	Larghezza rotolo	Lunghezza rotolo
	100 mm	15 m
	170 mm	15 m
	250 mm	12,5 m
Spessore	Totale:	1,70 (± 0,05) mm
	Solo manto:	0,6 mm
Massa areica	1,9 (± 0,2) kg/m ²	

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Prodotti compatibili: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Manti sintetici Sarnafil® T/AT e Sikaplan® T Prodotti accessori: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Primer-130 ▪ Primer-600
Compatibilità	Non compatibile per contatto diretto con catrame, asfalto, bitume caldo, preservanti del legno con tensioattivi e sostanze contenenti oli, solventi o agenti bagnanti. Questi materiali possono influenzare negativamente le proprietà del prodotto.

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura ambiente	Massima:	+40 °C
	Minima:	+5 °C
Temperatura del substrato / supporto	Massima:	+40 °C
	Minima:	+5 °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.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

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

QUALITÀ DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

Il supporto deve essere strutturalmente solido con superficie asciutta, pulita e priva di sostanze contaminanti, come polvere, sporco, olio, grasso e precedenti rivestimenti in fase di distacco che possano compromettere l'adesione.

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

Supporto	Primer
Manti sintetici FPO/TPO	Non necessario
Manti sintetici in PVC-p (nuovi o esistenti)	Non necessario
Metallo	Non necessario
Calcestruzzo, muratura o intonaco	Primer-130 / Primer-600
Plywood o OSB	Primer-130 / Primer-600
Membrane bituminose (sabbiate o ardesiate)	Primer-600

1. Rimuovere sporco, materiali friabili ed in fase di distacco.
2. Se fosse richiesto l'uso di un primer, consultare la specifica Scheda Tecnica per le istruzioni di posa.
3. Eseguire test di adesione su specifici supporti per definirne la compatibilità.

APPLICAZIONE

IMPORTANTE

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.

IMPORTANTE

Posa a cura di personale specializzato

I lavori di posa devono essere eseguiti solo da imprese istruite e formate da Sika®.

Installazione a temperature inferiori a +5 °C

Per l'installazione a temperature ambiente inferiori a +5 °C, devono essere presi speciali accorgimenti per la sicurezza dei lavoratori, secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale vigente.

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.

Posa su supporti in PVC

Nota: l'adesione iniziale a supporti in PVC è inferiore rispetto ad altri. Attendere 24 ore che si sviluppi l'adesione.

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® Multitape
Marzo 2023, Version 05.01
02094505120000017

SikaRoofMultitape-it-IT-(03-2023)-5-1.pdf