

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sikaplan® SG-15

MANTO SINTETICO PER IMPERMEABILIZZAZIONE DI RACCORDI E DETTAGLI DI COPERTURE A VISTA

**DESCRIZIONE DI PRODOTTO**

Sikaplan® SG-15 è un manto sintetico, multistrato, flessibile per l'impermeabilizzazione di tetti a base di polivinilcloruro plastificato (PVC-p) di elevata qualità, con armatura interna in velo vetro, conforme alla norma di prodotto EN 13956.

IMPIEGHI

Manto impermeabile per zone di raccordo a vista:

- Raccordi e risvolti verticali di muri, parapetti, lucernari, ecc. che rimarranno in completa esposizione nei sistemi impermeabili con manti sintetici Sikaplan® SGmA zavorrati.
- Raccordi e risvolti verticali nei sistemi impermeabili con manti sintetici Sikaplan® SGK incollati.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Resistente all'esposizione permanente ai raggi UV
- Elevata stabilità dimensionale grazie all'armatura in velo vetro
- Elevata permeabilità al vapore acqueo
- Resistente a tutte le comuni sollecitazioni ambientali
- Saldabile ad aria calda senza uso di fiamme libere
- Riciclabile

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- Manto sintetico per impermeabilizzazione di coperture conforme alla norma di prodotto EN 13956, certificato 1213-CPD-4125, provvisto di marcatura CE
- Reazione al fuoco secondo norma EN 13501-1
- Esposizione al fuoco dall'esterno testata secondo norma ENV 1187 e classificata secondo norma EN 13501-5: BROOF(t1)
- Controllo ed approvazione da parte di laboratori ufficiali qualificati
- Sistema di gestione per la qualità certificato secondo le norme EN ISO 9001/14001
- Prodotto secondo la politica di responsabilità dell'industria chimica

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	Lunghezza rotolo:	15.00 m / 20.00 m
	Larghezza rotolo:	2.00 m / 1.10 m
	Peso rotolo:	57.00 kg / 41.80 kg
Aspetto / Colore	Superficie:	leggermente strutturata
	Colori:	
	Faccia superiore:	grigio chiaro (simile RAL 7047)
	Faccia inferiore:	grigio scuro
Durata di conservazione	5 anni dalla data di produzione in confezione originale, chiusa ed integra.	
Condizioni di immagazzinamento	I rotoli devono essere conservati nella propria confezione originale, chiusa ed integra, a temperature comprese tra i + 5°C e +30°C in posizione orizzontale su bancale, in condizioni asciutte. Non accatastare i bancali dei rotoli durante il trasporto o l'immagazzinamento.	
Dichiarazione di prodotto	EN 13956	
Difetti visibili	Conforme	(EN 1850-2)
Lunghezza	15.00 m / 20.00 mm (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Larghezza	2.00 m / 1.10 m (-0.5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Spessore effettivo	1.5 mm (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)
Rettilinearità	≤ 30 mm	(EN 18498-2)
Planarità	≤ 10 mm	(EN 1848-2)
Massa areica	1.9 kg/m ² (-5 % / + 10 %)	(EN 1849-2)

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza all'urto	supporto rigido	≥ 600 mm	(EN 12691)
	supporto morbido	≥ 900 mm	
Resistenza alla grandine	supporto rigido	≥ 20 m/s	(EN 13583)
	supporto morbido	≥ 30 m/s	
Resistenza a trazione	longitudinale	≥ 9.5 N/mm ²	(EN 12311-2)
	trasversale	≥ 8.5 N/mm ²	
Allungamento	longitudinale	≥ 200 %	(EN 12311-2)
	trasversale	≥ 200 %	
Stabilità dimensionale	longitudinale	≤ 0.3 %	(EN 1107-2)
	trasversale	≤ 0.3 %	
Resistenza alla lacerazione	longitudinale	≥ 100 N	(EN 12310-2)
	trasversale	≥ 100 N	
Resistenza al distacco delle giunzioni (saldature)	≥ 300 N/50 mm	(EN 12316-2)	
Resistenza al taglio delle giunzioni (saldature)	≥ 500 N/50mm	(EN 12317-2)	
Flessibilità a freddo	≤ -25 °C	(EN 495-5)	
Esposizione al fuoco dall'esterno	BROOF(t1) <20°	(ENV 1187) (EN 13501-5)	

Verificare con l'Ufficio Tecnico Sika® Roofing le stratigrafie testate.

Reazione al fuoco	Classe E	(EN ISO 11925-2, classificazione secondo EN 13501-1)
Esposizione agli agenti chimici liquidi, acqua inclusa	Su richiesta	(EN 1847)
Invecchiamento artificiale	Conforme (> 5 000 h / grado 0)	(EN 1297)
Trasmissione del vapore d'acqua	$\mu = 20\ 000$	(EN 1931)
Tenuta all'acqua / Impermeabilità	Conforme	(EN 1928)

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	<p>Prodotti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikaplan® D-18, manto omogeneo per dettagli ▪ Sika-Trocal® lamiera tipo S ▪ Sika-Trocal® Cleaner-2000 ▪ Sika-Trocal® Cleaner L-100 ▪ Sika-Trocal® C-733 (adesivo a contatto) <p>E' disponibile anche una vasta gamma di elementi prefabbricati, bocchette di scarico, scarichi liberi, troppo pieni, lastre pedonabili e profili Decor.</p>
Compatibilità	Evitare il contatto diretto con bitume, catrame, grasso, olio, materiale contenente solventi e contatto diretto con altre materie plastiche per esempio polistirene espanso (EPS), polistirene estruso (XPS), poliuretano (PUR), poliisocianurato (PIR) o schiuma fenolica (PF), che potrebbero modificare le proprietà del prodotto.

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura ambiente	-15 °C min. / +60 °C max.
Temperatura del substrato / supporto	-25 °C min. / +60 °C max.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

QUALITÀ DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

Il supporto deve essere uniforme, liscio e privo di sporgenze o sbavature taglienti, ecc.

APPLICAZIONE

I lavori di installazione devono essere eseguiti esclusivamente da imprese di posa specializzate istruite e formate da Sika® Roofing.

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.

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.

METODO / ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

Procedura d'installazione:

Secondo le vigenti direttive di posa dei manti Sikaplan® SGmA per sistemi zavorrati e Sikaplan® SGK per sistemi di incollaggio.

Incollaggio totale zone di raccordo:

Il manto impermeabile è incollato al supporto con adesivo a contatto Sika Trocal® C-733.

Le sovrapposizioni dei teli vengono saldate per termo fusione ad aria calda.

Metodo di saldatura:

Le sovrapposizioni dei teli sono saldate con specifiche attrezzature elettriche ad aria calda, quali saldatori manuali ad aria calda e rullini di pressione, oppure saldatrici automatiche ad aria calda con controllo della temperatura fino a minimo +600°C.

Saldatrici raccomandate:

- Leister® Triac, per saldatura manuale
- Sarnamatic®, per saldatura automatica

I parametri di saldatura quali temperatura, velocità, flusso dell'aria, pressione ed altre regolazioni della macchina devono essere determinati, adattati e verificati sul posto, prima della saldatura, secondo il tipo di attrezzatura e la situazione climatica. L'effettiva larghezza delle sovrapposizioni saldate ad aria calda deve essere minimo 20 mm.

Le saldature devono essere controllate meccanicamente con un cacciavite a taglio a punta stondata o con specifico attrezzo di controllo ad uncino per verificarne l'integrità e la continuità. Qualsiasi imperfezione deve essere corretta con una nuova saldatura ad aria calda.

LIMITAZIONI

Geografiche / Climatiche

L'utilizzo del manto Sikaplan® SG-15 è limitato in quelle zone geografiche dove la temperatura minima media mensile non scende al di sotto di -25°C.

La temperatura ambiente massima permanente di esercizio non deve superare +50°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.

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

Deve essere assicurato un adeguato ricambio d'aria quando si lavora (salda) in ambienti confinati.

REGOLAMENTO (EC) NR. 1907/2006 - REACH

Questo prodotto è un articolo come definito nell'Art. 3 della Normativa (CE) n. 1907/2006 (REACH). Esso non contiene sostanze che sono destinate ad essere rilasciate da questo articolo nelle normali o ragionevoli condizioni d'uso previste. Pertanto non è richiesta una Scheda di Sicurezza ai sensi dall'Art. 31 della suddetta Normativa per immettere il prodotto sul mercato, trasportare o utilizzare lo stesso. Per un uso sicuro seguire le istruzioni fornite in questa Scheda Dati Prodotto. In base alle nostre attuali conoscenze questo prodotto non contiene sostanze SVHC (Substances of Very High Concern), come indicato nell'Allegato XIV del REACH o nella lista pubblicata dalla European Chemicals Agency in concentrazioni sopra lo 0,1 % in peso.

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

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.