



EN 13984

Sarnavap 2000E

Strato di controllo del vapore (Barriera/Freno al Vapore)

Costruzioni

Descrizione Prodotto

Sarnavap 2000E è una barriera/freno al vapore omogenea, a base di LDPE / HDPE (polietilene a bassa densità / polietilene ad alta densità).

Impieghi

- Strato di controllo del vapore (VCL) applicabile sui più comuni supporti. I supporti devono essere lisci, asciutti ed abbastanza resistenti per poter sopportare la pedonabilità.
- Se la superficie del supporto è scabra applicare uno strato di compensazione al di sotto del Sarnavap 2000E oppure utilizzare il Sarnavap 3000M accoppiato a schiuma.
- Lo strato di controllo del vapore Sarnavap 2000E è utilizzato per coperture sia piane che inclinate.

Caratteristiche / Vantaggi

- Facilità e velocità d'installazione
- Flessibilità a freddo
- Lunga durabilità
- Nessun decadimento nel tempo
- Resistenza costante alla diffusione del vapore acqueo
- L'elevata resistenza al vapore acqueo lo rende idoneo alla combinazione con tutti i manti sintetici impermeabili Sarnafil® e Sikaplan®
- Ampio campo di utilizzo in differenti sistemi applicativi e/o in combinazione con differenti supporti e strutture di coperture
- Riciclabile

Prove

Certificazioni / Norme

- Conforme alla norma CE di prodotto EN 13984
- Reazione al fuoco secondo norma EN 13501-1
- Sistema di gestione per la qualità certificato secondo le norme EN ISO 9001/14001

Dati prodotto

Forma

Aspetto

Superficie: liscia, foglio in LD-PE con stampata la scritta Sarnavap.



Colore	Verde
Imballaggio	Lunghezza rotolo: 25,00 m Larghezza rotolo: 4,00 m Peso rotolo: 22,00 kg
Immagazzinamento	
Condizioni di immagazzinamento	I rotoli devono essere conservati in posizione orizzontale su una superficie liscia e protetti dall'esposizione diretta ai raggi solari, dalla pioggia e dalla neve. Non accatastare i bancali dei rotoli durante il trasporto o l'immagazzinamento.
Scadenza	Il prodotto non ha scadenza se correttamente immagazzinato.

Dati Tecnici

Dichiarazione prodotto		EN 13984
Materie prime	Foglio di polietilene a bassa densità (LDPE) / Foglio di polietilene ad alta densità (HDPE)	
Lunghezza	25,00 m ($\pm 2\%$)	EN 1848-2
Larghezza	4,00 m ($\pm 1\%$)	EN 1848-2
Spessore	0,225 mm ($\pm 10\%$)	EN 1849-2
Massa areica	220 g/m ² ($\pm 10\%$)	EN 1849-2
Rettilineità	Conforme	EN 1848-2
Difetti visibili	Conforme	EN 1850-2
Reazione al fuoco, liberamente sospeso	Classe E	EN ISO 11925-2: 2002 classificazione secondo EN 13501-1
Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua	420 m (± 70)	EN 1931
Tenuta all'acqua Impermeabilità	Conforme	EN 1928
Resistenza a trazione massima, longitudinale	≥ 250 N/50 mm	EN 12311-2
Resistenza a trazione massima, trasversale	≥ 250 N/50 mm	EN 12311-2
Allungamento a rottura, longitudinale	$\geq 600\%$	EN 12311-2
Allungamento a rottura, trasversale	$\geq 600\%$	EN 12311-2
Resistenza all'urto	≤ 100 mm	EN 12691
Resistenza alla lacerazione - prova del chiodo (longitudinale)	≥ 160 N	EN 12310-1
Resistenza alla lacerazione - prova del chiodo (trasversale)	≥ 160 N	EN 12310-1
Resistenza al taglio delle giunzioni	≥ 75 N/50 mm	EN 12317-2
Durabilità contro le sostanze alcaline	Nessuna Prestazione Determinata	Allegato C
Invecchiamento artificiale tramite esposizione a lungo termine ad elevate temperature	Conforme	EN 1296/EN 1931

Informazioni di sistema

Struttura del sistema	Prodotti ausiliari, complementari: - nastro biadesivo Sarnavap F (per sigillatura sovrapposizioni impermeabili all'aria) - Sarnatape® 20 (per sigillatura raccordi impermeabili all'aria, i supporti porosi devono preventivamente essere trattati con Primer 130) - Primer 130
------------------------------	--

Dettagli di applicazione

Qualità del supporto	I supporti devono essere lisci, asciutti ed abbastanza resistenti per poter sopportare la pedonabilità.
-----------------------------	---

Preparazione del supporto	Se la superficie del supporto è scabra applicare uno strato di compensazione al di sotto del Sarnavap 2000E.
----------------------------------	--

Condizioni di Applicazione / Limiti

Temperature	L'utilizzo del Sarnavap 2000E 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.
--------------------	---

Resistenza	Non resistente all'esposizione permanente ai raggi UV.
-------------------	--

Istruzioni di installazione

Metodo di applicazione	<p>Secondo le vigenti direttive di posa, il Sarnavap 2000E può essere applicato a secco su qualsiasi superficie liscia con sovrapposizione minima dei fogli di 80 mm e sigillatura con nastro biadesivo Sarnavap F. Sui bordi della copertura ed in corrispondenza di elementi fuoriuscenti il Sarnavap 2000E deve essere risvoltato per tutto lo spessore dello strato di isolamento termico e sigillato con nastro biadesivo Sarnatape® 20 per consentire la realizzazione di una sigillatura impermeabile all'aria (i supporti porosi devono essere preventivamente trattati con Primer 130).</p> <p>Controllare il supporto prima di applicare il Sarnavap 2000E, in quanto deve essere posato solo su supporti lisci, asciutti, puliti ed abbastanza resistenti da poter sopportare la pedonabilità. Se la superficie del supporto è scabra applicare uno strato di compensazione al di sotto del Sarnavap 2000E oppure utilizzare il Sarnavap 3000M accoppiato a schiuma.</p> <p>Il Sarnavap 2000E è posato a secco. E' leggero, per questo motivo bisogna ricoprirlo/zavorrarlo quanto prima con il successivo strato della stratigrafia di copertura. Se il Sarnavap 2000E è applicato su una superficie verticale l'estremità superiore deve essere fissata meccanicamente.</p> <p>Le superfici di contatto delle sovrapposizioni devono essere pulite ed asciutte per consentire l'adesione. Le sovrapposizioni devono essere di 80 mm e devono essere sigillate ermeticamente con nastro biadesivo Sarnavap F.</p>
-------------------------------	---

-
- Procedura di installazione**
1. Srotolare il Sarnavap 2000E sul supporto, posizionarlo e zavorrarlo temporaneamente.
 2. Srotolare il successivo rotolo di Sarnavap 2000E e posizionarlo in modo da assicurare una sovrapposizione del telo minima di 80 mm.
 3. Piegare il foglio superiore di Sarnavap 2000E ed applicare il nastro di giunzione Sarnavap F sul foglio inferiore.
 4. Staccare la pellicola di protezione del nastro e ripiegare attentamente il foglio superiore di Sarnavap 2000E assicurandosi che non si formino grinze e pieghe.
 5. Pressare il foglio superiore di Sarnavap 2000E con l'ausilio di un rullino di pressione assicurando così una buona adesione del nastro Sarnavap F. Sui supporti in lamiera bisogna fare attenzione che la sovrapposizione venga realizzata in modo che i fogli appoggino sulla greca al fine di poter effettuare una corretta pressione di adesione.
 6. Per realizzare un'adesione a tenuta d'aria sui giunti trasversali rifilare il bordo del foglio superiore a 45°.
 7. Sui perimetri e sui punti di penetrazione assicurare l'adesione del Sarnavap 2000E risvoltandolo verso l'alto e sigillandolo ad una idonea superficie d'appoggio liscia, per mezzo del nastro Sarnatape® 20. Per poter realizzare sigillature di raccordi che siano effettivamente impermeabili all'aria i supporti porosi devono essere preventivamente trattati con Primer 130.
-

**Note di installazione /
Limiti**

I lavori d'installazione devono essere eseguiti solo da imprese specializzate istruite e formate da Sika Contractors Roofing.

Limiti di temperatura per l'installazione del Sarnavap 2000E:

Temperatura supporto: -30 °C min. / +60 °C max.

Temperatura ambiente: -20 °C min. / +60 °C max.

Alcuni materiali accessori, per esempio nastri di adesione e Primer, 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.

Nota:

Sarnavap 2000E non è idoneo per essere impiegato come impermeabilizzazione permanente, in quanto non è stato progettato come un manto impermeabile, perciò non può sostituirsi ad esso.

Norme di sicurezza In funzione di quanto stabilito dal Regolamento (CE) n° 1907/2006 - articolo 31 e successive modifiche ed integrazioni, non è necessaria la redazione di una scheda di sicurezza del prodotto per l'utilizzo, il trasporto e l'acquisto. Il prodotto non danneggia l'ambiente se utilizzato come specificato.

REACH Il prodotto è un articolo ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH). Esso non contiene sostanze che sono destinate a essere rilasciate dall'articolo in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili. Di conseguenza, non ci sono obblighi di registrazione per le sostanze in articoli ai sensi dell'Articolo 7.1 del Regolamento.
Sulla base delle attuali conoscenze, il prodotto non contiene SVHC (sostanze altamente pericolose) in concentrazione superiore al 0,1 % in peso, secondo l'elenco pubblicato da European Chemicals Agency.

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

Classificazione di trasporto Il prodotto non è classificato come una sostanza pericolosa per il trasporto.

Note legali I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika.
Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



Sika Italia S.p.A.
Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119
Stabilimento di Como:
Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)
www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =