

PRODUKTOVÝ LIST

Sarnavap[®]-2000 E

Polyetylénová (PE) parozábrana

POPIS PRODUKTU

Sarnavap[®]-2000 E je nevystužená parozábrana na báze polyetylénu (PE).

POUŽITIE

- Parozábrana pre ploché strechy

VLASTNOSTI/ VÝHODY

- jednoduchá a rýchla montáž
- zostáva pružná pri nízkych teplotách
- stála odolnosť voči difúzii vodných pár
- recyklovateľná

ÚDAJE O PRODUKTE

Chemická báza	polyetylénová fólia s nízkou hustotou (LDPE)/ polyetylénová fólia s vysokou hustotou (HDPE)	
Balenie	Veľkosť balenia	pozri cenník
	Dĺžka rolky	25,00 m
	Šírka rolky	4,00 m
	Hmotnosť rolky	23,00 kg
Vzhľad/ farba	Povrch	hladký, LDPE/ HDPE fólia
	Farba	zelená
Doba skladovania	5 rokov od dátumu výroby	
Podmienky skladovania	Produkt sa musí skladovať v originálnom neotvorenom a nepoškodenom uzatvorenom balení v suchu a pri teplote medzi +5 °C a +30 °C. Skladujte v horizontálnej polohe. Neukladajte (nestohujte) palety s rolkami na seba pri preprave ani počas skladovania. Vždy sa riadte údajmi na obale.	
Vyhlásenie o výrobku	EN 13984	
Viditeľné poškodenia	Vyhovuje	(EN 1850-2)
Dĺžka	25,00 m (± 2 %)	(EN 1848-2)
Šírka	4,00 m (± 1 %)	(EN 1848-2)
Účinná hrúbka	0,23 mm (± 10 %)	(EN 1849-2)
Priamosť	Vyhovuje	(EN 1848-2)

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Odolnosť proti nárazu	≤ 100 mm	(EN 12691)
Pevnosť v ťahu	Pozdĺžna	≥ 260 N/50 mm
	Priečna	≥ 260 N/50 mm
Predĺženie	Pozdĺžne	≥ 600 %
	Priečne	≥ 600 %
Odolnosť proti pretrhnutiu	Pozdĺžna	≥ 180 N
	Priečna	≥ 180 N
Reakcia na oheň	Trieda E	(EN ISO 11925-2:2002) (klasifikácia podľa EN 13501-1)
Vystavenie UV žiareniu	Nie je vhodná na trvalé vystavenie UV žiareniu.	
Odolnosť proti umelému starnutiu	Vyhovuje	(EN 1296 / EN 1931)
Prestup vodných pár	≥ 300 m	(EN 1931)
Vodotesnosť	Vyhovuje	(EN 1928)

INFORMÁCIE O APLIKÁCI

Teplota okolitého vzduchu -20 °C min. / +60 °C max.

Teplota podkladu -30 °C min. / +60 °C max.

INFORMÁCIE O SYSTÉME

Skladba systému

Pomocné, doplnkové produkty:

- Sarnavap® Tape F (pre vzduchotesné utesnenie presahov)
- Sarnatape® 20 (pre vzduchotesné utesnenie na atiku, po obvode na stene, okolo prestupov)
- Primer 130

PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

LIMITY

Tento materiál môžu zabudovávať iba firmou Sika zaškolení, skúsení profesionáli.

- Sarnavap®-2000 E nie je vhodný ako trvalá hydroizolácia. Nie je navrhnutý ako strešná fólia, a preto nemôže nahradiť hydroizolačnú fóliu.
- Použitie Sarnavap®-2000 E je obmedzené pre geografické lokality s priemernou mesačnou minimálnou teplotou -50°C. Trvalá teplota vzduchu počas použitia je limitovaná na +50°C.
- Použitie niektorých pomocných produktov, ako sú kontaktné pásky a primery, je obmedzené na teplotu nad +5°C. Dodržiavajte teplotné obmedzenia uvedené v príslušných produktových listoch.
- Špeciálne opatrenia môžu byť povinné pri teplote

vzduchu pod +5°C kvôli požiadavkám na bezpečnosť vzhľadom na miestnu legislatívu.

INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

NARIADENIE (ES) Č. 1907/2006 - REACH

Tento produkt je výrobok v zmysle článku 3 nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žiadne látky, ktoré by sa mohli uvoľniť z výrobku pri bežných alebo odôvodnene predpokladaných podmienkach použitia. K uvedeniu výrobku na trh, jeho preprave a použitiu sa nevyžaduje karta bezpečnostných údajov podľa článku 31 citovaného nariadenia. K zaisteniu bezpečného použitia postupujte v súlade s pokynmi uvedenými v tomto produktovom liste. Na základe našich aktuálnych vedomostí tento produkt neobsahuje žiadne SVHC látky (látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy) uvedené v prílohe XIV nariadenia REACH alebo v zozname látok, ktoré by mohli spadať do tejto kategórie, uverejnenom Európskou agentúrou pre chemické látky v koncentrácii viac ako 0,1 % celkovej hmotnosti.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

KVALITA PODKLADU

Podklad musí byť hladký, suchý a dostatočne pevný na pochôdznosť.

PRÍPRAVA PODKLADU

Ak je povrch podkladu nerovný (napr. betón alebo poter) naneste na podklad pod Sarnavap®-2000 E niveľačnú vrstvu.

APLIKAČNÉ METÓDY/ NÁRADIE

Aplikácia - zabudovanie

Preštudujte si ďalšiu dokumentáciu, ako napríklad príslušný návod na zabudovanie, aplikačnú príručku a inštaláciu alebo pracovné pokyny.

Upevnenie - všeobecne

Sarnavap®-2000 E parozábrana je voľne položená. Je ľahká, preto musí byť okamžite zakrytá ďalšou vrstvou skladby strechy, aby nedošlo k jej odstráneniu pôsobením vetra. Ak je parozábrana nainštalovaná na zvislom povrchu, horný okraj musí byť mechanicky pripevnený (s výnimkou bežnej výšky prestupu).

Sarnavap®-2000 E musí byť vzduchotesne spojená so Sarnatape® 20 na teplú stranu zvislej konštrukcie.

Aplikácia - všeobecne

1. Rozbaľte Sarnavap®-2000 E na stavebnú konštrukciu a dočasne zaťaďte na mieste.
2. Rozbaľte ďalšiu rolku Sarnavap®-2000 E tak, aby bol zabezpečený presah s predchádzajúcou rolkou minimálne 80 mm.
3. Prehnite vrch fólie Sarnavap®-2000 E a naneste Sarnavap® Tape F (tesniacu pásku) na spodok fólie.
4. Odlepte lepiacu pásku a opatrne preložte vrchnú fóliu Sarnavap®-2000 E tak, aby sa nevytvorili žiadne vrásky ani záhyby.
5. Použite tlak zväracieho valčeka na vrchnú fóliu Sarnavap®-2000 E, aby bola zabezpečená dobrá priľnavosť k Sarnavap® Tape F. Na kovových konštrukciách musí byť na prekrytie použitý správny tesniaci tlak.

Presahy

Kontaktné povrchy presahov musia byť čisté a suché na lepenie. Priliehajúce fólie sa musia prekryvať 80 mm. Spoje musia byť pevne utesnené páskou Sarnavap® Tape F.

Nanášanie primeru

Pri použití spojovacej pásky Sarnatape® 20 na vytvorenie vzduchotesného tesnenia ošetríte pórovité povrchy podkladným náterom Primer 130 pozdĺž línie lepenia pásov.

Priečne spoje

Pri priečných škárach sa dosiahne vzduchotesný spoj pri narezaní okraja vrchnej fólie pod 45° uhlom.

Atika

Sarnavap®-2000 E musí byť vyvedený na horný okraj tepelnej izolácie a utesnený k stene/ prestupu pomocou Sarnatape® 20, aby sa vytvorilo vzduchotesné tesnenie.

Ak je povrch podkladu nerovný, mala by sa použiť vyrovnávací vrstva Sarnafil® Typ T Felt.

Obvody a prestupy

Utesnite Sarnavap®-2000 E otočením a utesnením k vhodnému hladkému podkladu so Sarnatape® 20.

Upevnenie po obvode



Produktový list

Sarnavap®-2000 E

Február 2026, Verzia 02.05

020945302100000005

Utesnite so Sarnatape® 20.

Izolácia strechy

Bežná stavebná prax požaduje, aby vrstva parozábrany od spodu zvislej konštrukcie bola vyvedená po vrch tepelnej izolácie a bola prilepená ku konštrukcii.

MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Sarnavap-2000E-sk-SK-(02-2026)-2-5.pdf