

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sarnavap[®]-3000 M

STRAT DE CONTROL AL DIFUZIEI DE VAPORI

DESCRIEREA PRODUSULUI

Sarnavap[®]-3000 M este un strat de control al difuziei de vapori pe baza de polietilenă (PE). Partea inferioară este acoperită cu un strat din spumă polietilenică, iar pe marginea longitudinală este prevăzută cu bandă butilică.

UTILIZĂRI

- Stratul de control al vaporilor (VCL) se aplică peste cele mai cunoscute tipuri de straturi suport. Straturile suport trebuie să fie uscate și suficient de rezistente pentru a susține traficul pietonal.
- Stratul de control al vaporilor Sarnavap[®]-3000 M este utilizat pentru acoperișuri plate. Folia este proiectată pentru suprafețe ușor rugoase.

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Polietilenă cu densitate scăzută (PE-LD) cu strat din spumă polietilenică.
Ambalare	Rolele de Sarnavap [®] -3000 M sunt ambalate individual în folie de PE. Unitate de ambalare: vezi lista de preț Lungime rolă: 50.00 m Lățime rolă: 1.50 m Greutate rolă: 30.00 kg
Aspect/Culoare	Suprafața: netedă, folie de PE-LD. Culori: Suprafața superioară: negru Suprafața inferioară: spumă polietilenică albă
Termen de valabilitate	5 ani de la data producției și în conformitate cu condițiile de depozitare în ambalajul original, nedeschis și nedeteriorat.
Condiții de depozitare	Rolele trebuie depozitate între +5 °C și +30 °C, în poziție orizontală pe palet, protejate de lumina directă a soarelui, de ploaie și zăpadă. Nu stivuiți paleții cu role în timpul transportului sau la depozitarea acestora.
Declarația produsului	EN 13984

Lungime	50.00 m (+ 1.4 m / - 0.0m)	(EN 1848-2)
Lățime	1.50 m (+ 0.3 m / - 0.0 m)	(EN 1848-2)
Grosime efectivă	0.40 mm (\pm 0.04 mm) + spumă 1.0 mm (+ 0.3 mm / - 0.2 mm)	(EN 1849-2)
Liniaritate	Bună	(EN 1848-2)
Masa pe unitatea de suprafață	400 g/m ² (\pm 40 g/m ²)	(EN 1849-2)

INFORMAȚII TEHNICE

Rezistența la impact	\geq 300 mm * cu h = 300 mm	(EN 12691*)
Rezistența la întindere	longitudinal \geq 160 N/50 mm transversal \geq 130 N/50 mm	(EN 12311-2)
Alungire	longitudinal \geq 80 % transversal \geq 55 %	(EN 12311-2)
Rezistența la sfâșiere	longitudinal \geq 55 N transversal \geq 40 N	(EN 12310-1)
Reacție la foc	Clasa E	(EN ISO 11925-2:2002) (clasificare conform EN 13501-1)
Rezistența la alcalinitate	Bună	(EN 13984 Anexa C) (EN 12311-2)
Rezistență la UV	Nu se aplică pentru expunere permanentă la radiații UV.	
Îmbătrânire artificială	Bună	(EN 1296 / EN 1931)
Transmisia vaporilor de apă	250 m (\pm 50 m)	(EN 1931)
Impermeabilitate	Bună	(EN 1928)

INFORMAȚII DE APLICARE

Temperatura ambientală a aerului	-20 °C min. / +60 °C max.
Temperatura suportului	-30 °C min. / +60 °C max.

INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Structura sistemului	Produse auxiliare, complementare: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnavap® Tape F. ▪ Sarnatape® 20 (pentru etanșarea împotriva curenților de aer din zona aticelor, substraturile poroase trebuie tratate mai întâi cu Primer 130). ▪ Primer 130.
----------------------	--

SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta Fișă Tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

LIMITĂRI

Utilizarea foliei de control al vaporilor Sarnavap®-3000 M este limitată în zone geografice cu temperaturi medii minime lunare de -50 °C. Temperatura ambientală

permanentă pe durata de exploatare este limitată la +50 °C.

INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

REGULAMENTUL (EC) NO 1907/2006 - REACH

Acest produs este un articol definit în conformitate cu articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH). Acesta nu conține substanțe care se eliberează din articolul în cauză, în condiții normale sau previzibi-

le de utilizare. Conform criteriilor articolului 31 din același regulament nu este necesară elaborarea Fișei cu Date de Securitate (FTS) pentru introducerea produsului pe piață, pentru a-l transporta sau folosi. Pentru utilizarea în condiții de siguranță urmați instrucțiunile date în fișa tehnică a produsului. Pe baza cunoștințelor noastre actuale, acest produs nu conține SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită), astfel cum sunt enumerate în anexa XIV a regulamentului REACH sau pe lista de candidate publicată de către Agenția Europeană pentru Produse Chimice în concentrații de peste 0,1% (g / g).

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

CALITATEA SUPORTULUI

Substraturile trebuie să fie netede, uscate și suficient de rezistente pentru a susține traficul pietonal.

METODE / UNELTE DE APLICARE

Conform instrucțiunilor de montare valabile, folia Sarnavap®-3000 M poate fi montată prin așternere liberă peste orice suprafață cu toate marginile laterale și capetele suprapuse minim 80 mm, sigilate cu banda butilică existentă. La îmbinările transversale, suprapunerea foliei se va face pe 200 mm cu folie fără spumă pe partea inferioară.

În cazul parapetilor și zonelor verticale, folia Sarnavap®-3000 M trebuie ridicată până la partea superioară a izolației termice și sigilată prin lipire directă pe atic sau alte străpungeri cu banda Sarnatape® 20 pentru a obține o etanșare împotriva curenților de aer (suprafețele poroase se vor trata mai întâi cu Primer 130).

Înainte de aplicarea foliei Sarnavap®-3000 M, trebuie verificat stratul suport. Sarnavap®-3000 M trebuie aplicat pe suprafețe uscate, curate și destul de rezistente pentru a susține traficul pietonal.

Sarnavap®-3000 M se aplică prin așternere liberă. Folia este ușoară, de aceea trebuie acoperită (balastată) imediat cu următorul strat al structurii acoperișului. Dacă folia Sarnavap®-3000 M este montată pe o suprafață verticală, partea de sus trebuie fixată mecanic (în afară de înălțimea aferentă termoizolației de la baza aticului).

Suprafețele de contact din zona de suprapunere trebuie să fie curate și uscate înainte de lipire. Suprapunerea dintre folii trebuie să fie de 80 mm. Suprapunerile trebuie sigilate cu bandă Sarnavap® Tape F.

Procedurile standard în construcții precizează că stratul de control al difuziei de vapori de la baza aticului trebuie să fie ridicat până la partea superioară a termoizolației acoperișului și să fie fixat pe elementul vertical.

Stratul de control al difuziei de vapori Sarnavap®-3000 M se va sigila etanș cu banda Sarnatape® 20 pe partea caldă a elementului de construcție vertical. Suprafețele poroase trebuie tratate mai întâi cu Primer 130.

APLICARE

1. Desfășurați rola de Sarnavap®-3000 M peste stratul suport structural și orientați-o temporar pe poziție.
2. Desfășurați următoarea rolă de Sarnavap®-3000 M

așezând-o astfel încât suprapunerile dintre fâșii să fie de minim de 80 mm.

3. Desprindeți banda de protecție a benzii adezive și îndoțiți cu grijă folia superioară de Sarnavap®-3000 M asigurându-vă că nu se formează cute.
4. Apăsați folia superioară de Sarnavap®-3000 M cu o rolă presoare pentru a asigura o adeziune bună cu banda adezivă Sarnavap® Tape F. La aplicarea foliei pe tablă cutată, suprapunerea trebuie realizată pe cuta superioară a tablei astfel încât să putem aplica o presiune adecvată pentru etanșarea optimă a suprapunerilor.
5. La îmbinările transversale, etanșarea se realizează prin tăierea marginii foliei superioare la 45°.
6. În zonele perimetrice și ale perforațiilor, folia Sarnavap®-3000 M se va ridica pe părțile verticale și se va lipi cu banda dublu adezivă Sarnatape® 20 pe structura elementului vertical. Suprafețele poroase se vor trata mai întâi cu Primer 130.

Lucrările de instalare trebuie realizate numai de către aplicatori autorizați de Sika în domeniul membranelor de acoperiș.

Aplicarea unor produse auxiliare, de ex. banda de contact dublu adezivă și primer-ul, este limitată la temperaturi de peste +5 °C. Va rugăm să consultați fișele tehnice ale produselor respective.

Pentru aplicare la o temperatură ambientală sub +5 °C, pot fi necesare măsuri obligatorii, din cauza cerințelor de siguranță în conformitate cu reglementările naționale.

Notă:

Sarnavap®-3000 M nu se recomandă ca strat final de hidroizolare. Această folie nu este concepută ca o membrană de acoperiș și, prin urmare, nu poate înlocui membrana pentru hidroizolație.

RESTRICȚII LOCALE

Vă rugăm să țineți seamă că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulamentelor și normativelor locale. Vă rugăm să consultați Fișa Tehnică locală a produsului pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.

PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii. Utilizatorul produsului trebuie să verifice conformitatea acestuia în vederea aplicării pentru atingerea scopului propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

S.C. Sika Romania S.R.L.

Str. Izvor, Nr. 92-96, Clădirea FORUM III,

Et. 7

050564, București, Sectorul 5

Tel. +40 21 317 3338

office@ro.sika.com

www.sika.ro

Sarnavap-3000M-ro-RO-(03-2025)-1-2.pdf

Fișă Tehnică a produsului

Sarnavap®-3000 M

Martie 2025, Versiune 01.02

020945302100000006

