

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

S-Felt GK-400

Strat de protecție și alunecare din polipropilenă

DESCRIEREA PRODUSULUI

S-Felt GK-400 este un strat de protecție și alunecare fabricat din polipropilenă (PP) cu un strat de polietilenă (PE) pe o parte.

UTILIZĂRI

- Strat de protecție și de alunecare sub pavaje sau acoperiri de ciment turnat.

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Rezistent la bitum
- Rezistent la acizi (pH 2,4)
- Ușor de aplicat
- Recicabil



INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	100 % polipropilenă (PP) (folie PE)	
Ambalare	Ambalate individual în folie PE neagră.	
	Lungime rolă	50,00 m
	Lățime rolă	2,00 m
	Greutate rolă	40,00 kg
Termen de valabilitate	5 ani de la data producției.	
Condiții de depozitare	Produsul trebuie depozitat în ambalajul original, nedesfăcut și nedeteriorat în condiții uscate și temperaturi cuprinse între +5 °C și +30°C. Depozitați în poziție orizontală. Nu stivuiți paleții cu role sau alte materiale în timpul transportului sau la depozitarea acestora. Consultați întotdeauna ambalajul.	
Aspect/Culoare	Suprafață	Structurat și neted
	Culoare	Multicolor/negru
Lungime	50,00 m	

Lățime	2,00 m (+/- 2 %)	
Grosime	2,7 mm (+/- 10 %)	(EN 9863)
Masa pe unitatea de suprafață	400 g/m ² (+/- 10 %)	(EN 9864)

INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Structura sistemului	Următoarele produse trebuie luate în considerare în funcție de proiectarea acoperișului:		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Toate tipurile de membrane Sarnafil® și Sikaplan® ▪ Sarnacol®-2170 ▪ Sarnacol® T-660 		
Rezistența la întindere	longitudinal	≥ 360 N/50 mm	(EN 10319)
	transversal	≥ 480 N/50 mm	
Alungire	longitudinal	≤ 110 %	(EN 10319)
	transversal	≤ 120 %	
Reacție la foc	Clasa E		(EN 13501-1)

INFORMAȚII DE APLICARE

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

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

Lucrările de instalare trebuie realizate numai de aplicatori autorizați și școlarizați de Sika® cu experiență în acest tip de aplicație.

- Nu se utilizează pentru expunerea permanentă la radiații UV.
- Aplicarea unor produse auxiliare, de ex. adezivi de contact / soluții de curățare, este limitată la temperaturi peste +5 °C. Vă rugăm să luați în considerare Fișele Tehnice de Produs.
- Pentru aplicarea membranelor la o temperatură ambientală sub +5 °C, pot fi necesare măsuri obligatorii, din cauza cerințelor de siguranță în conformitate cu reglementările naționale.

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 previzibile 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

APLICARE

S-Felt GK-400 este așezat liber în conformitate cu instrucțiunile de instalare: Sarnafil® și Sikaplan®. Dacă este necesar S-Felt GK-400 poate fi lipit pe substrat cu Sarnacol®-2170 sau Sarnacol® T-660. Suprapunerea dintre fâșii trebuie să fie de cel puțin 50 mm. Atunci când se toarnă un strat de acoperire cu ciment peste suprafața cu PE a S-Felt GK-400, fie lipiți îmbinările, fie folosiți suprapuneri mai mari, pentru a vă asigura că laptele de ciment nu poate pătrunde în stratul de pâslă la nivelul îmbinărilor.

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.

Sika Romania SRL

Sediul Central - București, Sector 5
Str. Izvor, Nr. 92-96
Cladire Forum III, Et. 7, 050564
Tel: + 40 21 317 3338
Fax: + 40 21 317 3345
www.sika.ro



Fișă Tehnică a produsului

S-Felt GK-400

Februarie 2023, Versiune 01.01
02094505105000005

S-FeltGK-400-ro-RO-(02-2023)-1-1.pdf