

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

S-Felt VS-140

Polipropylenowa warstwa filtracyjna

OPIS PRODUKTU

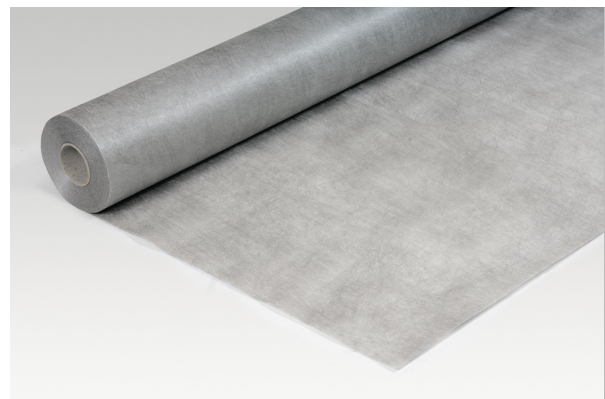
S-Felt VS-140 jest warstwą filtracyjną wykonaną z polipropylenu (PP).

ZASTOSOWANIA

- Warstwa filtracyjna w konstrukcji dachów odwróconych zapobiegająca przenikaniu drobnych cząstek z przerw i pustek w warstwie izolacji termicznej.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Odporność na bitumy
- Odporność na alkalia (pH 11,6)
- Łatwy montaż
- Możliwość recyklingu



INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Polipropylen 100%
Pakowanie	Każda rolka S-Felt VS-140 jest pakowana w przezroczystą folię PE. Długość rolki: 50,00 m Szerokość rolki: 2,00 m Ciężar rolki: 14,00 kg
Wygląd / Barwa	Powierzchnia: strukturalna Barwa: szara
Czas składowania	5 lat od daty produkcji
Warunki składowania	Produkt musi być składowany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych, nieotwieranych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchych warunkach, w temperaturze pomiędzy +5 °C i +30 °C, w pozycji poziomej na paletach. Nie stawiać palet lub innych materiałów na S-Felt VS-140 w czasie transportu i składowania.
Długość	50,00 m

Szerokość	2,00 m (± 2 %)	
Grubość	0,5 mm (± 10 %)	(EN 964-1)
Masa na jednostkę powierzchni	140 g/m ² (± 10 %)	(EN 965)

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłużnie	≥ 450 N/50 mm	(PN-EN 10319)
	Poprzecznie	≥ 450 N/50 mm	
Wydłużenie	Wzdłużnie	≥ 50 %	(PN-EN 10319)
	Poprzecznie	≥ 50 %	

INFORMACJE O SYSTEMIE

Struktura systemu	W zależności od konstrukcji dachu można stosować następujące produkty: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wszystkie rodzaje membran Sarnafil® i Sikaplan® ▪ Sarnacol®-2170 ▪ Sarnacol® T-660
-------------------	---

INFORMACJE O APLIKACJI

Temperatura otoczenia	Minimum -20 °C / Maksimum +60 °C
Temperatura podłoża	Minimum -30 °C / Maksimum +60 °C

PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

OGRANICZENIA

- Wszelkie prace instalacyjne muszą być wykonywane przez przeszkolonych przez firmę Sika wykonawców posiadających odpowiednie doświadczenie w zakresie robót dachowych.
- Nie stosować przy stałym i bezpośrednim narażeniu na promieniowanie UV.
- Stosowanie produktów pomocniczych jak kleje, rozpuszczalniki jest możliwe w temperaturze powyżej +5°C. Patrz Karty Informacyjne poszczególnych produktów.
- Specjalne środki bezpieczeństwa są wymagane przy pracach w temperaturze zewnętrznej poniżej +5 °C, co jest określone wymaganiami podanymi w przepisach lokalnych.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

ZARZĄDZENIE (WE) NR-1907/2006-REACH

Materiał ten jest wyrobem odpowiadającym wymaganiom w rozumieniu art. 3 Rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 1907/2006 (REACH). Nie zawiera substancji, które uwalniane są intencjonalnie z materiału w normalnych lub przewidywalnych warunkach jego stosowania. Karta Charakterystyki zgodna z art. 31 tego

samego rozporządzenia nie jest potrzebna do wprowadzenia produktu na rynek, jego transportu lub stosowania. Należy przestrzegać zapisów zawartych w Karcie Informacyjnej produktu. Na podstawie aktualnie posiadanej wiedzy, materiał ten nie zawiera SVHC (substancji wzbudzających szczególnie duże obawy), wymienionych w załączniku XIV do rozporządzenia REACH lub według listy propozycji opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów, w stężeniach powyżej 0,1% wagowo.

INSTRUKCJA APLIKACJI

APLIKACJA

S-Felt VS-140 należy układać swobodnie, zgodnie z obowiązującą instrukcją montażu membrany Sarnafil® lub Sikaplan®.

W razie konieczności S-Felt VS-140 można kleić do podłoża materiałem Sarnacol®-2170 lub Sarnacol® T-660.

Zakład sąsiadujących arkuszy powinien wynosić co najmniej 50 mm.

Przy układaniu na S-Felt VS-140 warstwy cementowej należy uszczelnić zakłady taśmą lub zastosować szersze zakładki, tak aby zaczyn cementowy nie wnikał przez połączenia.

OGRANICZENIA LOKALNE

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Si-

ka”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
S-Felt VS-140
Marzec 2021, Wersja 01.01
020945051050000006

