

PRODUKTOVÝ LIST

R 13

Lehký oxidovaný asfaltový pás

POPIS PRODUKTU

Lehký asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné rohože, na horní i spodní straně opatřený jemnozrnným posypem

POUŽITÍ

- Separální asfaltový pás, nebo provizorní krytina na dřevěném bednění
- Pojistný a vyrovnávací pás pod skládané krytiny, případně mezilehlý nenatavitelný pás

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Neobsahuje nebezpečné látky
- Lehká konstrukce pásu
- Snadná aplikace

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- Osvědčení o shodě řízení výroby – vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech dle ČSN EN 13707. Vydáno Prohlášení o vlastnostech a označeno značkou CE

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Oxidovaný asfaltový pás	
Balení	Délka role: 20 m Šířka role: 1 m 20 ks na nevratné paletě 800 x 1200 mm	
Vzhled / barva	Povrchová úprava vrchní	Minerální jemnozrnný posyp
	Nosná vložka pásu	Skelná rohož V-60 g/m ²
	Typ krycího asfaltu	Oxidovaný, oboustranný
	Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrnný posyp

Produktový list

R 13

Datum vydání: 01/2021

Jedinečný identifikační kód výrobku: 2066

Podmínky skladování	Role se ukládají v dopravních prostředcích zásadně na paletách v originálním balení. Musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze (s osou kolmo k podlaze). I po vyjmutí role z paletové jednotky musí být role skladována vždy ve vertikální poloze. Výrobek musí být při skladování chráněn proti mechanickému poškození, přímému slunečnímu záření a jiným zdrojům tepla.	
Prohlášení o výrobku	EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolační pásy a fólie – Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech. EN 13859-1:2010 Hydroizolační pásy a fólie – definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace – Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny.	
Viditelné defekty	Vyhovuje	(EN 1850-1)
Délka	≥ 20 m	(EN 1848-1)
Šířka	≥ 1 m	(EN 1848-1)
Efektivní tloušťka	1,3 ± 0,2 mm	(EN 1849-1)
Přímost	≤ 20 mm / 10 m	(EN 1848-1)
TECHNICKÉ INFORMACE		
Tažnost	Podélná / příčná: 4/4 ± 2 %	(EN 12311-1)
Pevnost v tahu	Podélně: 350 ± 100 N/50mm Příčně: 300 ± 100 N/50mm	(EN 12311-1)
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	Podélná: 40 ± 20 N Příčná: 40 ± 20 N	(EN 12310-1)
Chemická odolnost	Základní odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969	(EN 1847)
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -10 °C	(EN 1109)
Odolnost proti stékání za vyšších teplot ≥ 70 °C		(EN 1110)
Vodotěsnost	≥ 200 kPa	(EN 1928)
Reakce na oheň	Třída E	(EN 13501-1)
Chování při vnějším požáru/system	V závislosti na střešním systému	(EN 13501-5)
Propustnost pro vodní páry	μ = 45 000 ± 10 %	(EN 1931)
Odolnost proti pronikání vody	W1	(EN 1928)
Rozměrová stálost	≤ 0,2 %	
Umělé stárnutí	Odolnost proti pronikání vody: W1 Pevnost v tahu podélná/příčná: 330/300 ± 100 N/50mm Tažnost podélná/příčná: 2,7/2,7 ± 1 % Vodotěsnost: ≥ 200 kPa	(EN 1296)

Produktový list

R 13

Datum vydání: 01/2021

Jedinečný identifikační kód výrobku: 2066



APLIKAČNÍ INFORMACE

Teplota vzduchu v okolí min. +5 °C

Teplota produktu min. +5 °C

INSTRUKCE PRO APLIKACI

Pásky se volně pokládají a následně přibijí lepenkovými hřebíky. Pásky jsou obvykle kotvené i přes latě. Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět s přesahy min. 10 cm. Během aplikace používejte pracovní ochranné pomůcky.

Před aplikací výrobku doporučujeme prostudovat Návod k použití uložený na www.kvkparabit.com v sekci Ke stažení.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být rovnoměrný, pevný, hladký a zbavený jakýchkoli ostrých výčnělků nebo otřepů, čistý, suchý, bez mastnoty, bitumenu, oleje, prachu a volně ulpívajících částic. V případě potřeby použijte vhodný penetrační nátěr. Řiďte se pokyny uvedenými v datovém listu produktu.

MECHANICKÉ KOTVENÍ

K mechanickému kotvení pásu k podkladu použijte vhodný asfaltový pás a kotevní materiál.

ÚDRŽBA

Pro zachování funkce hydroizolace během životnosti výrobku je vhodné pravidelně kontrolovat jeho stav. Zejména porušení spojů, detaily, klempířských prvků, odtokových částí atd. Dále je vhodné odstranit z povrchu vegetaci, jako je spadané listí, popř. mech.

OMEZENÍ

Zabraňte kontaktu asfaltového pásu s organickými rozpouštědly a materiály z titan - zinku. Zabraňte mechanickému poškození asfaltových pásů během aplikace. V uzavřených prostorech zajistěte během aplikace dostatečný přívod vzduchu.

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

Produktový list

R 13

Datum vydání: 01/2021

Jedinečný identifikační kód výrobku: 2066

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku zvláštních místních předpisů se mohou účinky výrobku v jednotlivých zemích lišit. Přesný popis možných způsobů použití naleznete v místním produktovém listě.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

STAVÍME NA DŮVĚŘE 