

## Technický list

# VEDAGARD® FR



Samolepicí parotěsný pás z SBS modifikovaného asfaltu s nízkou požární zátěží

### VÝROBCE

**Dovozce:**  
Icopal Vedag CZ s.r.o.  
Prosecká 855/68  
190 00 Praha 9

**Výrobce a výrobní závod:**  
Vedag GmbH  
Geisfelder Straße 85-91  
D-96050 Bamberg

### POPIS VÝROBKU

Horní povrch

kombinovaná hliníková fólie, PES a skla odolná proti prošlápnutí

Asfaltová směs

samolepicí SBS modifikovaná asfaltová směs

Spodní povrch

stahovací fólie

### OBLAST POUŽITÍ

Za studena samolepicí parozábrana s nízkou požární zátěží, slouží k zavětrování a krátkodobě jako pomocná zajišťovací izolace pro mechanicky kotvené nebo lepené střešní pláště na trapézovém plechu.

### HLAVNÍ PŘEDNOSTI VÝROBKU

- Nízká požární zátěž (<10.500 kJ/m<sup>2</sup>)
- Parotěsnost ( $s_d \geq 1500$  m)
- Odolný proti prošlápnutí
- Vzduchotěsný díky samolepicím spojmům

### ZPŮSOB POKLÁDKY

Pokládá se rovnoběžně s vrchními vlnami trapézového plechu po stažení spodní ochranní fólie. Překrytí ve švech podélných i čelních v 8 cm šířce se tlakem nohy nebo válečkováním slepí. T-styky se se v rozích 2. pásu v přesahu seříznou a podmáznou kartušovým tmelem VEDAGPLAST - Elastik Kitt. Spotřeba cca 0,5 ml / T - styk. Na trapézové plechy s umělohmotnou antikorozi ochranou se podkladní penetrační nátěr nepožaduje. Na jiné typy podkladů (např. na pozinkované plechy) se požaduje provedení podkladního nátěru VEDAG BV – express nebo SIPLAST PRIMER. Při nepříznivých povětrnostních poměrech (vlhkost vzduchu, teplota vzduchu, podkladu či pásu pod +5 °C) je nutno samolepicí vrstvu tepelně aktivovat plamenem pro zajištění spolehlivého nalepení. Pás po nalepení musí být napnutý, aby odolával zatížení větrem. V příčném přesahu se spodní pás pokládá řádně vypnutý, zatímco vrchní pás v přesahu se nalepuje přes spodní volně bez napnutí. Tam, kde by to nebylo možné, je nutno provést doplňující opatření, např. položení podkladních plechů v místě příčných přesahů.



Pokládka tepelné izolace musí pokračovat ihned v následném kroku po položení parozábrany. Napojení parozábrany na obvodové a prostupující stavební konstrukce se provádí zásadně pomocí samostatných napojovacích přířezů. Zásadně se nedovoluje manipulace, transport či skladování materiálu přímo na již položené parozábraně bez ochranných opatření. Plochy s již položenou parozábranou se vždy těsně před následným zakrytím výše položenými vrstvami doporučuje zkontrolovat zejména z hlediska jejich těsnosti, ev. provést její opravy. VEDAGARD FR všechna napojení, ukončení a prostupy vzduchotěsně a parotěsně uzavře.

## SKLADOVÁNÍ

Skladuje se ve svislé poloze, pod přístřeškem, mimo zdroje tepla. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného meziskladu až bezprostředně před zpracováním. Výrobce doporučuje zpracovávat dodané hydroizolační materiály do 90 dnů od data expedice. Prodávající neručí za vady vzniklé dlouhým nebo neodborným skladováním, popřípadě zpracováním materiálu v rozporu s návody a pokyny výrobce.

## ZPRACOVÁNÍ ODPADU

Zbytky nezpracovaných rolí a pásy po skončení životnosti je nutno předat oprávněné osobě k likvidaci odpadu dle zákona č. 185/2001 Sb. Jedná se o odpad č. 170302 – Asfaltové směsi neuvedené pod č. 170301.

## ZÁRUKA

Výrobce poskytuje prodlouženou záruku na hydroizolační funkci asfaltových pásů při dodržení záručních podmínek. Více informací naleznete v záručních podmínkách společnosti Icopal Vedag CZ s.r.o.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti dle ČSN EN 13970	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 50
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,08
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	≥ 0,4
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	kPa	≥ 200
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	m	$s_d \geq 1500$
Tahové vlastnosti: Největší tahová síla podélná/příčná	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 400/400
Tahové vlastnosti: Protažení podélné/příčné	ČSN EN 12311-1	%	≥ 2,5/2,5
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ - 30
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥ + 110
Tepelný výkon	DIN 51900-1	kJ/m <sup>2</sup>	< 10.500
<p>Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Uvedené technické hodnoty jsou stanoveny v době výroby. Technické změny jsou vyhrazeny. Díky povětrnostním vlivům dochází k přirozenému stárnutí, změnám povrchu, barvy i technických hodnot. Tyto změny nemají vliv na funkci výrobku (vodotěsnost). Je povinností zpracovatele posoudit vhodnost produktu pro daný účel a zajistit si, aby měl k dispozici platnou verzi tohoto technického listu.</p>			