



## Technický list

Vrchní pás z SBS modifikovaného asfaltu pro natavení

# VEDATECT® PYE PV200 S5 EN **BLUESPEED**

Str. 1 z 3

### Výrobce:

**VEDAG GmbH s výrobnou v:**

Geisfelder Straße 85 -91, D-96050 Bamberg

Certifikace VEDAG GmbH: podle EN ISO 9001 od 1995

### Výrobek:

**VEDATECT® PYE PV200 S5 EN** je pás z SBS modifikovaného asfaltu vysoké kvality.

Horní povrch pásu je standardně opatřen břidličným posyp či posypem z keramického granulátu. Pás je vhodný jako hydroizolační vrstva plochých střech nebo jako hydroizolace spodní stavby, dle EN 13707 a EN 13969. Výrobní postup jakož i dohled jsou certifikovány dle EN ISO 9001.

### Vlastnosti:

- vysoká odolnost proti stárnutí
- vysoká odolnost v přemostování trhlin
- trvalá flexibilita
- rychlé a bezpečné natavování vzhledem k úpravě spodní strany pásu profilováním v tzv. „BlueSpeed-Technologii“

### Oblast použití:

**VEDATECT® PYE PV200 S5 EN** se používá jako vrchní pás do hydroizolačních systémů plochých střech pro novostavby i pro sanace stávajících staveb. Horní povrch pásu je standardně opatřen břidličným posypem v barvě modrozelené nebo keramickým granulátem v barvě červené (rosso).

### Způsob pokládky:

Zpracování pásu **VEDATECT® PYE PV200 S5 EN** se provádí standardním způsobem, tzn. celoplošným natavením pomocí plynového hořáku s čelními i podélnými přesahy v šířce 8 cm. Při pokládce se doporučuje použít navíjecí trubku.

### Technický popis:

Krycí vrstva	SBS modifikovaný asfalt
Vložka	polyesterová rohož 250 g/m <sup>2</sup>
Horní povrch	modrozelený břidličný posyp, keramický granulát červená (rosso), podélný přesah 80 mm krytý spalnou fólií
Dolní povrch	spalitelná (odtavovací) fólie, profilace BlueSpeed

### Skladování:

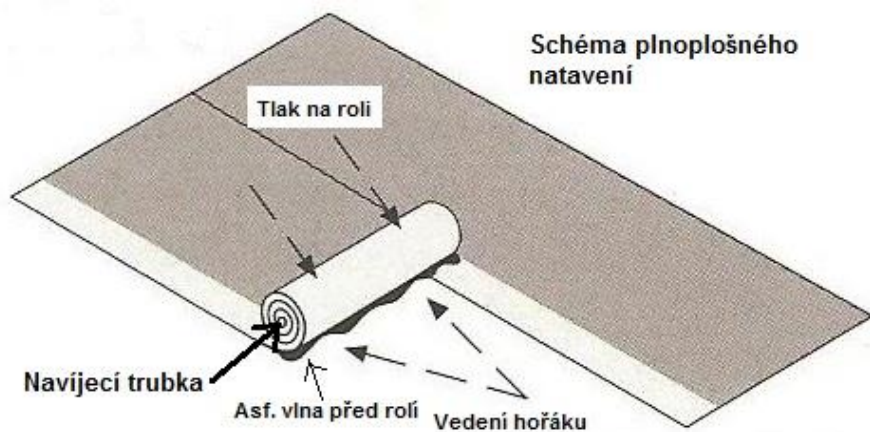
**VEDATECT® PYE PV200 S5 EN** se skladuje na stojato, v místech chráněných před vlhkostí, UV zářením a zdroji tepla. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného meziskladu až bezprostředně před zpracováním.

### 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.

**Upozornění:**

- V místě „T-styků“ se provádí seříznutí rohu 2. pásu v přesahu.

**Plnoplošné natavování asfaltových pásů v technologii VEDAG**

**Natavování s navijecí rolí**



**Variantsní natavování s rozbalovačem rolí**



# VEDATECT® PYE PV200 S5 EN **BLUESPEED**

## Vlastnosti výrobku dle ČSN EN 13707 / 13969

Vlastnosti dle ČSN EN 13707 a EN 13969	zkušební postup	jednotka	výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	žádné nedostatky
Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 5,0
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	≥ 5,2
Vodotěsnost	ČSN EN 1928 metoda B	kPa	≥ 200 (24 hodin)
Chování při vnějším požáru	ČSN EN 13501-5	-	B <sub>roof</sub> (t1) *
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	-	μ = 20.000
Tahové vlastnosti: největší tahová síla podl/příč	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 800 / 800
Tahové vlastnosti: Protážení podl/příč	ČSN EN 12311-1	%	≥ 35/ 35
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ - 25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥+ 100

Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Technické změny jsou vyhrazeny. Je povinností zpracovatele posoudit vhodnost produktu pro daný účel a zajistit si, aby měl k dispozici platnou verzi tohoto technického listu.

\* = systémově zkoušeno



### Technický servis, sklady, prodej

#### ICOPAL VEDAG CZ, s. r.o.

Dopraváků 749/3, 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry  
 Tel.: 220 303 730 Fax: 220 303 740  
 Technici: 602 230 681, 725 712 413, 602 611 931  
 e-mail: vedag@vedag.cz, technici@vedag.cz  
 Prodej. sklad Morava: Na Zákopě 2, 779 00 Olomouc - Chválkovice  
 Tel. : 220 303 730 e-mail: [vedag.olomouc@vedag.cz](mailto:vedag.olomouc@vedag.cz)  
 Prodejní sklad Litvínov: 436 70 Litvínov – Záluží 1  
 Tel. : 476 166 163, Fax: 476 162 113 e-mail: [vedag.litvinov@vedag.cz](mailto:vedag.litvinov@vedag.cz)  
 internet: [www.vedag.cz](http://www.vedag.cz)