

## Technický list

# VEDATECT® PYE G200 S4 mineral

**Natavovací pás z SBS  
modifikovaného asfaltu  
podkladní**

Datum: 18.2.2016

Str. 1 z 3

### Výrobce:

ICOPAL VEDAG CZ s. r. o.  
Dopraváků 3  
CZ -184 00 Praha 8 – Dolní Chabry

ICOPAL VEDAG CZ s. r. o. s výrobním závodem v:  
Záluží 1  
CZ-43670 Litvínov

Certifikace podnikové výrobní kontroly (čísla certifikátů)  
- Asfaltové pásy podle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969 (GB 14/92356)

### Výrobek:

Natavovací pás z SBS modifikovaného asfaltu dle EN 13707 a EN 13969 s jemným minerálním posypem. Výrobní postup jakož i dohled jsou certifikovány dle DIN EN ISO 9001:2000.

### Přednosti:

- plošně stabilní
- odolný vůči vytržení hřebíků
- trvalá flexibilita
- má stanovený souč. prostupu radonu

### Oblast použití:

Používá se pro ploché střechy jako podkladní vrstva nebo mezivrstva ve všech sklonech. Použití v oblasti hydroizolací spodní stavby dle EN 13969 pro hydroizolaci proti zemní vlhkosti i stékající, prosakující či tlakové vodě, a rovněž jako protiradonová bariera.

### Způsob pokládky:

Podle požadavků na funkčnost se natavuje plnoplošně nebo bodově plamenem s podélnými i čelními přesahy ve střechách 8 cm, s přesahem 10 cm ve spodní stavbě. Nebo se pokládá s mechanickou fixací: přibitím nebo kotvením systémovými střešními kotvami, dle odborného návrhu.

### Skladování:

Skládá se stojící v rolích, chráněn před vlhkostí a horkem. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného meziskladu až bezprostředně před zpracováním.

**Popis výrobku:**

<i>Krycí vrstva</i>	SBS modifikovaný asfalt
<i>Vložka</i>	tkaná skleněná
<i>Horní povrch</i>	separační jemnozrnný minerální posyp
<i>Dolní povrch</i>	separační spalitelná (odtavovací) fólie
<i>Stanovený souč. prostupu radonu plocha / spoj</i>	$(1,8 \pm 0,2) \times 10^{-11} / (1,4 \pm 0,1) \times 10^{-11}$

**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:**

- Doporučuje se použití navíjecí kovové trubky pro spolehlivé natavení.
- V místě „T-styků“ se provádí seříznutí rohu 2. pásu v přesahu.
- Zásadně se nedovoluje manipulace, transport či skladování materiálu přímo na již položeném pásu bez ochranných opatření.
- Plochy s již položeným pásem se vždy těsně před následným zakrytím výše položenými vrstvami doporučuje zkontrolovat, zejména z hlediska jejich těsnosti, ev. provést jejich opravy.



# VEDATECT® PYE G200 S4 mineral

## Vlastnosti výrobku dle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969

Vlastnosti dle ČSN EN 13707 a ČSN 13969	zkušební postup	jednotka	výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	žádné vady
Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 7,5
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	4,0 ± 0,2
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	kPa	≥ 100
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost	ČSN EN 1296	kPa	≥ 100
	ČSN EN 1928		
Chování při vnějším požáru	ČSN EN 13501-5	-	Broof (t1) *
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	-	μ = 20000
Tahové vlastnosti: největší tahová síla podl./příč.	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	1200/1200 ±200
Tahové vlastnosti: Protážení podl./příč.	ČSN EN 12311-1	%	4/4 ± 2
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  
 e-mail: vedag@vedag.cz, czinfo@icopal.com  
 Prodej. sklad Morava: Na Zákopě 2, 779 00 Olomouc - Chválkovice  
 Tel. : 220 303 730 e-mail: 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  
 internet: www.icopal.cz, www.vedag.cz