



Technický list

Podkladní pás
z SBS modifikovaného asfaltu

VEDATECT® PYE G200 DD besandet

Str. 1 z 2

Výrobce:

VEDAG GmbH s výrobnou v:
Geisfelder Straße 85 -91, D-96050 Bamberg

Certifikace VEDAG GmbH: podle EN ISO 9001 od roku 1995

Výrobek:

VEDATECT® PYE G200 DD besandet je oboustranně pískovaný podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu do hydroizolačních systémů plochých střech. Pás je vyráběn dle EN 13707.

Přednosti výrobku:

- zvýšená odolnost proti stárnutí
- vysoká rozměrová stabilita
- vysoká odolnost proti protržení hřebíkem
- trvalá flexibilita

Oblast použití:

VEDATECT® PYE G200 DD besandet se používá jako podkladní pás do dvouvrstvých hydroizolačních systémů plochých střech.

Způsob pokládky:

VEDATECT® PYE G200 DD besandet se pokládá s podélnými i příčnými přesahy 8 cm plnoplošným nebo částečným lepením do horkého asfaltu na připravený podklad. K lepení se použije asfaltová lepicí hmota VEDAGUM® EBH nebo VEDAG® horký asfalt 100/25.

Při pokládce lepením doporučujeme použít kovovou navíjecí trubku.

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

Skladování:

VEDATECT® PYE G200 DD besandet se skladuje na stojato a chrání se před vlhkostí, UV zářením a vysokými teplotami. 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.

Popis výrobku:

Horní povrch	Separační minerální posyp
Krycí asfaltové vrstvy	SBS modifikovaný asfalt
Vložka	Skleněná tkanina 200 g/m ²
Dolní povrch	Separační minerální posyp



Tabulka dat ČSN EN 13707

VEDATECT® PYE G200 DD besandet

Vlastnosti výrobku dle ČSN EN 13707

Vlastnosti dle ČSN EN 13707	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
Plošná hmotnost	ČSN EN 1849-1	g/m ²	≥ 2800
Vodotěsnost	ČSN EN 1928 metoda B	kPa	≥ 200 (24 hodin)
Chování při vnějším požáru	ČSN P CEN/TS 1187 / ČSN EN 13501-5	-	Broof (t1)*
Reakce na oheň	ČSN EN ISO 11925-2 / ČSN EN 13501-1	-	třída E
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	-	μ = 20.000
Tahové vlastnosti: největší tahová síla pod/příč	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1000 / 1000
Tahové vlastnosti: Protážení pod/příč	ČSN EN 12311-1	%	≥ 2 / 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



Icopal Vedag CZ spol. s r.o.

Dopraváků 749/3, 184 00 Praha 8
 Tel.: +420 220 303 730, Fax: 220 303 740
 Technici: 724 258 503, 220 303 716
 e-mail: cinfo@icopal.com, technici@vedag.cz
 internet: www.icopal.cz, www.vedag.cz