

Asfaltový profilovaný
natavovací pás

VEDABIT[®] V 60 Speed SBS 24

Výrobek:

VEDABIT[®] V 60 Speed SBS 24 je asfaltový rychlonatavovací pás se spodní profilovanou natavovací stranou. Na horním povrchu je opatřen jemným minerálním posypem.

Oblast použití:

VEDABIT[®] V 60 Speed SBS 24 se používá jako podkladní pás v hydroizolačním souvrství střešního pláště v souladu s EN 13707. Při použití v hydroizolaci spodní stavby se aplikuje v souladu s EN 13969. Na základě stavebně-fyzikálního posouzení lze pás použít jako parotěsnou zábranu.

Způsob pokládky:

VEDABIT[®] V 60 Speed SBS 24 se pokládá natavováním pomocí plynového hořáku na vhodný podklad. Překrytí ve švech podélných i čelních se v hydroizolacích střech provádí 8 cm, v hydroizolaci spodní stavby pak 10 cm. Doporučuje se použití tzv. vodiče rolí. Podle potřeby a funkce dané vrstvy hydroizolace se natavuje bodově nebo plnoplošně.

Skladování:

VEDABIT[®] V 60 Speed SBS 24 se skladuje nastojato a chrání se před působením vlhkosti, UV záření a horka. Pás bezpodmínečně nutno trvale chránit ve skladu i na stavbě před jeho položením proti dešti např. vhodným překrytím. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného meziskladu až bezprostředně před zpracováním.



Technický servis, centrální sklad, prodej	
VEDAG - ČR spol. s r.o.	VEDAG Slovensko, spol. s r.o.
Dopraváků 723, 184 00 Praha 8 Tel.: 284 683 957, 284 686 373, Fax: 284 685 607 Technici: 602 230 681, 232 219, 205 403 602 611 931, 603 865 123 e-mail: vedag@vedag.cz, technici@vedag.cz Na Sezníku 4, 774 00 Olomouc Tel./fax: 585 221 878, 724 057 083 internet: www.vedag.cz	Pestovateľská 6, 821 04 Bratislava 2 Tel./fax: 02/ 43 19 13 80-1, Fax: 02/ 43 19 13 79 Technici: 0903/ 722 521, 0905/ 251 583 0903/770 534 e-mail: vedag@vedag.sk internet: www.vedag.sk

VEDABIT[®] V60 Speed SBS

Vlastnosti výrobku dle EN 13707 a EN 13969

Vlastnosti dle ČSN EN 13707	zkušební postup	jednotka	výsledek
5.2.1 Zjevné vady	EN 1850 - 1	-	žádné vady
5.2.2 Délka	EN 1848 - 1	m	≥ 12,0
5.2.2 Šířka	EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
5.2.2 Přímost	EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 24 splněno
5.2.2 Tloušťka	EN 1849 - 1	Mm	≥ 2,4 ± 0,2
5.2.3 Vodotěsnost	EN 1928 : 2000 metoda A		Vyhovuje - rezistentní do 10 kPa
5.2.5.2 Reakce na oheň	EN 13501-1	-	třída F
5.2.9 Propustnost vodní páry	EN 1931	-	μ = 20 000
5.2.10 Tahové vlastnosti: největší tahová síla podl/příč	EN 12311-1	N/50 mm	400 ± 100 / / 300 ± 100
5.2.10 Tahové vlastnosti: Protážení podl/příč	EN 12311-1	%	4 ± 2 / 4 ± 2
5.2.11 Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	nezjištěno
5.2.12 Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	nezjištěno
5.2.13 Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podl/příč	EN 12310 - 1	N	nezjištěno
5.2.14 Odolnost proti prorůstání kořínků	pr EN 13948 : 2000	-	nezjištěno
5.2.15 Rozměrová stálost podl/příč	EN 1107-1	%	nezjištěno
5.2.17 Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	- 5
5.2.18 Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	+80
5.2.19.1 Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	EN 1296	°C	nezjištěno
5.2.20 Přilnavost posypu	EN 12039	%	nezjištěno
Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Technické změny jsou vyhrazeny.			



Technický servis, centrální sklad, prodej	
VEDAG - ČR spol. s r.o.	VEDAG Slovensko, spol. s r.o.
Dopraváků 723, 184 00 Praha 8 Tel.: 284 683 957, 284 686 373, Fax: 284 685 607 Technici: 602 230 681, 232 219, 205 403 602 611 931, 603 865 123 e-mail: vedag@vedag.cz, technici@vedag.cz Na Sezníku 4, 774 00 Olomouc Tel./fax: 585 221 878, 724 057 083 internet: www.vedag.cz	Pestovateľská 6, 821 04 Bratislava 2 Tel./fax: 02/ 43 19 13 80-1, Fax: 02/ 43 19 13 79 Technici: 0903/ 722 521, 0905/ 251 583 0903/770 534 e-mail: vedag@vedag.sk internet: www.vedag.sk