

VILLAS DICHTDACH Contur

Výrobce:

VEDAG GmbH s výrobni: Geisfelderstraße 85-91, D-96050 Bamberg
Huttenheimer Straße 31, D-76661 Philippsburg

Certifikace VEDAG GmbH podle EN ISO 9001 od r. 1995

Certifikace podnikové výrobní kontroly (čísla certifikátů)

- Asfaltové pásy podle DIN EN 13707 (1139-CPD-0041/06)

Výrobek:

VILLAS DICHTDACH Contur je SBS modifikovaný asfaltový pás samolepící po termické aktivaci plamenem hořáku pro dvouvrstevnou hydroizolaci střeš se spádem 3° až 20°, s pokládkou s přesahem na šířku 1/2 pásu, s naznačenými pruhy stínováním ve vrchním posypu, vizuálně působícím jako drážky plechové krytiny. Pás je nejvyšší kvality dle DIN EN 13707 a z hlediska tech. parametrů, které překračují požadavky norem.

Skladba pásu:

Horní povrch	Břidličný posyp dolomitově šedý nebo v podzimní hnědé, s polovinou pásu bez posypu pro pokládku s přesahem 1/2 pásu. Povrch pásu tvoří z poloviny krycí spalná fólie, z poloviny barvený kamenný granulát
Krycí vrstvy	SBS modifikovaný asfalt, samolepící po termické aktivaci
Vložka	spřažená nosná vložka 200 g/m ²
Spodní povrch	stahovací fólie

Přednosti:

- racionální pokládka vzhledem k tepelné aktivaci a 8m délce pásu v roli
- samolepící, čistá a rychlá pokládka s opticky stínováním naznačenými pruhy, vizuálně působícími jako drážky plechové krytiny
- snadná pokládka i na podkladech citlivých na plamen hořáku
- opticky příjemný a zajímavý vzhled
- vysoká odolnost proti stárnutí vzhledem k nově vyvinuté receptuře výroby SBS modifikovaného polymerního asfaltu
- vysoká schopnost přemostění trhlin a vysoká odolnost vůči perforaci díky kvalitní spřažené nosné vložce v pásu
- dlouhodobá ohebnost pásu
- splňuje požadavky Broof(t1) na šíření požáru z vnějšku, do sklonu 20° - systémově odzkoušeno

Oblast použití:

VILLAS DICHTDACH Contur se použije jako povlaková dvouvrstevná hydroizolace na střeších novostaveb i při sanacích, u spádových střeš se sklonem 3° až 20°.

VILLAS DICHTDACH Contur**Návod na pokládku:**

VILLAS DICHTDACH Contur se pokládá s přesahem na polovinu pásu po stažení spodní stahovací fólie a následné termické aktivaci v takto vzniklé 1 a 2. hydroizolační vrstvě. Doporučený přesah v překrytí je 53 cm. Pohledová šířka pásu pak je 43 cm a vzniká tak 3. hydroizolační vrstva překrývající okraj 1 vrstvy o min. 6 cm.

U tzv. "T-styků" se provádí šikmé seříznutí rohů, okraje šikmého seříznutí pásu se podtmelí asf. tmelem (např. VEDAGPLAST - Elastik Kitt) nebo zhladí plamenm hořáku při provádění čelního styku pásu.

Vhodným podkladem jsou střešní polystyrenové desky EPS. Při pokládce na dřevěnné prkenné bednění či na bednění na bázi dřeva, bez tepelné izolace, se požaduje položení podkladní separační vrstvy VILLASUB E-GV-10 SK.

Skladování:

VILLAS DICHTDACH Contur se skladuje na stojato, chrání před účinky vlhkosti, UV záření a horka. V chladných ročních obdobích se role pásu dopravují na stavbu z meziskladu chráněného před mrazem až těsně před pokládkou.

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.

Doplňující pokyny pro spotřebitele:

Při zpracování pásu nutno vždy vzít v úvahu platné požární předpisy, zejména pro práci s otevřeným ohněm.

Následující pokyny usnadňují pokládku a dosažení lepšího optického vzhledu:

- při lepení v ploše i v přesazích pásu pouze aktivovat měkkým plamenem hořáku (nenatavovat), nebo aktivovat horkovzdušně.
- v "T-stycích" zásadně provádět šikmé seříznutí rohů.

VILLAS DICHTDACH Contur**Technická data dle ČSN EN 13707**

Vlastnosti dle ČSN EN 13707	Zkušební postup	Jednotka	Výsledky	
			Způsob stanovení	Hodnota nebo vyjádření
Zjevné vady	DIN EN 1850 - 1	-	viditelné vady	žádné vady
Délka	DIN EN 1848 - 1	m	MLV	8,00
Šířka	DIN EN 1848 - 1	m	MLV	1,00
Přímost	DIN EN 1848 - 1	mm/10m	stanoveno	20 splněno
Tloušťka	DIN EN 1849 - 1	mm	MDV	3,5 (-0/+0,3)
Vodotěsnost	DIN EN 1928 metoda B	kPa	stanoveno	400 (24 hodin)
Chování při vnějším požáru	DIN V ENV 1187	-	EN 13501-5	Broof (t1) *
Reakce na oheň	EN ISO 11925-2	-	EN 13501-1	třída E
Propustnost vodní páry	DIN EN 1931	-	EN 13707, 5.2.9	$\mu = 20000$
Tahové vlastnosti: největší tahová síla podl/příč	DINN EN 12311-1	N/50 mm	MDV	1400/1200 (± 200)
Tahové vlastnosti: protažení podl/příč	DIN EN 12311-1	%	MDV	5/6 (± 2)
Odolnost proti nárazu	DIN EN 12691	mm	MLV	20
Odolnost proti stat. zatížení	DIN EN 12730	kg	MLV	15
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podl/příč	DIN EN 12310-1	N	MDV	200 (± 50)
Ohebnost za nízkých teplot	DIN EN 1109	°C	MLV	- 25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	DIN EN 1110	°C	MLV	+100

Číselné hodnoty podléhají statistickým kolísáním. Pokud u výsledků označených "MDV" není udána žádná tolerance, pak platí tolerance v oboru běžná $\pm 15\%$. 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, centrální sklad, prodej****VEDAG - ČR spol. s r.o.**

Dopraváků 749/3, 184 00 **Praha 8**
 Tel.: 220 303 730, Fax: 220 303 740
 Technici: 602 230 681, 725 712 413
 e-mail: vedag@vedag.cz, technici@vedag.cz
 Na Zákopě 2, 779 00 **Olomouc - Chválkovice**
 Tel. 220 303 730
 internet: www.vedag.cz