

Technický list

VILLAS DICHTDACH



Contur

Pás z SBS modifikovaného asfaltu pro šikmé střechy

VÝROBCE

Dovozce:
Icopal Vedag CZ s.r.o.
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9

Výrobce a výrobní závod:
Villass Austria GmbH
Industriestrasse 18
9586 Fürnitz

POPIS VÝROBKU

Horní povrch

břidličný posyp – dolomitově šedý
keramický granulát - podzimní hnědá
polovina pásu bez posypu krytá spalnou fólií

Horní asfaltová směs

SBS modifikovaná asfaltová směs

Nosná vložka

spřažená nosná vložka 200 g/m²

Spodní asfaltová směs

SBS modifikovaná asfaltová směs, po termické aktivaci
samolepící

Spodní povrch

stahovací fólie

OBLAST POUŽITÍ

VILLAS DICHTDACH Contur se používá jako povlaková dvouvrstevná hydroizolace na střeších novostaveb i při sanacích, pro střešní sklony 2°-20°.

HLAVNÍ PŘEDNOSTI VÝROBKU

- Racionální pokládka vzhledem k tepelné aktivaci a 8-mi metrové délce pásu
- Samolepící, čistá a rychlá pokládka s opticky stínováním naznačenými pruhy, vizuálně působícími
- Imituje 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 klasifikaci B_{ROOF}(t1) na šíření požáru z vnějšku, do sklonu 20° - při použití v systémové skladbě



ZPŮSOB POKLÁDKY

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 asfaltovým tmelem (např. VEDAGPLAST - Elastik Kitt) nebo zhladí plamenem 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

Skladuje se ve svislé poloze, pod přístřeškem, mimo zdroje tepla. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného meziskladu až bezprostředně před zpracováním. Výrobce doporučuje zpracovávat dodané hydroizolační materiály do 90 dnů od data expedice. Prodávající neručí za vady vzniklé dlouhým nebo neodborným skladováním, popřípadě zpracováním materiálu v rozporu s návody a pokyny výrobce.

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.

ZÁRUKA

Výrobce poskytuje prodlouženou záruku na hydroizolační funkci asfaltových pásů při dodržení záručních podmínek. Více informací naleznete v záručních podmínkách společnosti Icopal Vedag CZ s.r.o.

DOPLŇUJÍCÍ POKYNY PRO SPOTŘEBYTELE

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.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti dle ČSN EN 13707	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 8,0
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	3,5 (-0; +0,3)
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	kPa	≥ 400
Chování při vnějším požáru	ČSN EN 13501-5	-	B _{ROOF} (t1)*
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	-	μ = 20.000
Tahové vlastnosti: Největší tahová síla podélná/příčná	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	1400 ± 200 1200 ± 200
Tahové vlastnosti: Protahení podélné/příčné	ČSN EN 12311-1	%	5/6 ± 2
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691	mm	20
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	15
Odolnost proti protrhávání podélná/příčná	ČSN EN 12310-1	N	200 ± 50
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ - 25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥ + 100
<p>Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Uvedené technické hodnoty jsou stanoveny v době výroby. Technické změny jsou vyhrazeny. Díky povětrnostním vlivům dochází k přirozenému stárnutí, změnám povrchu, barvy i technických hodnot. Tyto změny nemají vliv na funkci výrobku (vodotěsnost). Je povinností zpracovatele posoudit vhodnost produktu pro daný účel a zajistit si, aby měl k dispozici platnou verzi tohoto technického listu.</p> <p>* při použití v systémové skladbě</p>			