

Technický list

VEDAG® TURBO TU



Podkladní samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu

VÝROBCE

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

Výrobce a výrobní závod:
Vedag GmbH
Geisfelder Straße 85-91
D-96050 Bamberg

POPIS VÝROBKU

Horní povrch

speciální fólie

Horní asfaltová směs

podélný přesah krytý stahovací fólií

Nosná vložka

TOP - SBS modifikovaná asfaltová směs

Spodní asfaltová směs

kombinovaná skleněná vložka 120 g/m²

Spodní povrch

TOP - SBS modifikovaná asfaltová směs, samolepící stahovací fólie

OBLAST POUŽITÍ

VEDAG TURBO TU se používá jako podkladní pás, jak při sanacích, tak u novostaveb v systému VEDAG TurboDach®. Je vhodný zejména pro plochy a opracování detailů s vysokými požadavky na vzhled z hlediska řemeslného provedení.

HLAVNÍ PŘEDNOSTI VÝROBKU

- Racionální pokládka díky 15 m délce pásu v roli a spodní za studena samolepící vrstvě
- Ochrana holého polystyrenu proti ožehnutí plamenem při pokládce vrchního pásu v systému VEDAG TurboDach®

ZPŮSOB POKLÁDKY

VEDAG TURBO TU se pokládá s 8 cm podélnými i příčnými přesahy, po stažení spodní stahovací fólie a vrchních podélných okrajových proužků v místech přesahů, lepením za studena a přitlačením. V místě T - styků se předem provede šikmé seříznutí rohu, vzájemné výškové přechody pásů v přesazích se podloží (např. VEDAGPLAST-Elastik-Kittem nebo se srovnají ručním hořákem. Vrchní pás VEDAG TURBO TU se pokládá ihned v následném kroku pomocí tepelné aktivace, tím se dosáhne konečné vysoké pevnosti přilepení na podklad. Obdobně lze provádět pokládku natavením s použitím ostatních vrchních asfaltových pásů, vždy s ohledem na typ podkladu, zejména v případě polystyrenu, kdy je třeba velice pečlivě regulovat sílu plamene. Ve výjimečných případech, pokud není možná okamžitá následná pokládka vrchního pásu, je nutno přijmout přídatná opatření (např. použití měkkého plamene hořáku) pro uzavření podélných i příčných švů.



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.

UPOZORNĚNÍ

Pro zajištění stability vůči horizontálním silám je nutno zajistit veškeré detaily proti posunu tzv. lineární fixací (např. 3 kotvami/bm), a to u trapézových plechů vždy, u masivních betonových konstrukcí pak od výšky 25 m nad terénem výše.

V závislosti na poloze objektu z hlediska zatížení větrem je nutno provést přídatná opatření (doplňující kotvení nebo přitížení v obl. „F“ a „G“) pro zajištění stability polohy střešního pláště viz Technická informace „Zajištění polohy lepených střešních skladeb VEDAG“.

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	≥ 15,0
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	≥ 2,0
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	kPa	≥ 200
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	≥ 1100 / 1100
Tahové vlastnosti: Protažení podélné/příčné	ČSN EN 12311-1	%	≥ 2 / 2
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ -30
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>			