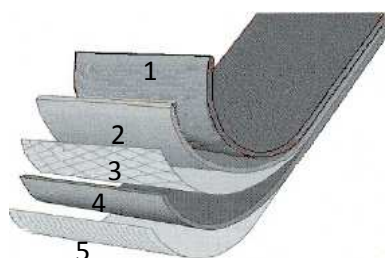


Lehké pásy

PARABIT R V / V13

Složení výrobku



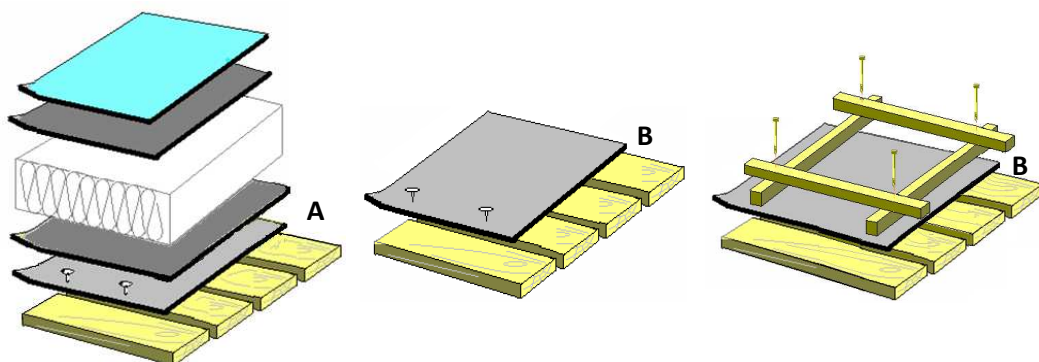
- 1 horní úprava
jemnozrnný minerální posyp
- 2 horní krycí vrstva < 1 mm
oxidovaný asfalt
- 3 nosná vložka
skelná rohož V (vlies)
- 4 spodní krycí vrstva < 1 mm
oxidovaný asfalt
- 5 spodní úprava
PE fólie nebo jemnozrnný posyp

Charakteristika a použití hydroizolačního pásu podle evropských norem EN

Asfaltový pás typu R (především pro volnou pokládku a přibíjení lepenkovými hřebíky s krycí vrstvou do 1 mm).

Cenově nejdostupnější separační a podkladový pás na méně náročné aplikace s nenasákovou vložkou, nižší pevností a nízkou odolností proti protrhávání s použitím jako :

- A separační pás (např. na dřevěné bednění) vícevrstvé **střešní skladby** / EN 13707,
- B ve střešních systémech jako **podkladní a pojistný pás pod skládané krytiny**, i šindele / EN 13859-1,
- (proti vzdušné vlhkosti, hnanému dešti, zafoukanému sněhu,...)
- C i jako **ochrana proti vzdušné vlhkosti** pod svislé stěny / EN 13859-2.



1020
06
CPD -050015131
CPD -050015258

Určený je pro pevný podklad (beton, dřevěné bednění) s variantním způsobem montáže, výjimečně při použití technologie lepení použitelný jako povlaková hydroizolace.

Základní způsob zpracování

- přibíjení pásu lepenkovými hřebíky v přesahu, celoplošně nebo přibíjení přes latě pokládané po spádu

Alternativní způsoby zpracování

- lepení lepidly (asfaltovými s těkavými ředidly, polyuretanovými)
- lepení do horkého asfaltu
- volná pokládka s přitížením zdímem

Spoje pásů jsou jen volně překládány nebo jsou lepeny s přesahem min. 80 mm.

Provedení a označení výrobku

- pás má nižší pevnost a nízkou dilatační schopnost,
- nosná vložka je nenasáková,
- u krycí vrstvy oxidovaného asfaltu do 1 mm není doporučeno přesahy spojovat natavováním hořákem,
- pás se vyrábí se spodní úpravou v provedení s PE fólií typ V13 o celkové tloušťce 1,8 mm, R V pak 1,3 mm
- pásy jsou běžně dodávány v rolích 1,0 x 10,0 m – 1,8 mm a 1,0 x 15,0 m – 1,3 mm

Podmínky použití

- ve **Všeobecných podmínkách dodávek asfaltových pásů** jsou uvedeny další závazné údaje a to záruční doby, omezení použití, způsob skladování pásů, určeny bezpečnostní opatření pro montáž a další podrobnosti

Zkouška	Vlastnost	Hodnota	Jednotka
EN 1850-1	Zjevné vady	bez vad	-
EN 1848-1	Rozměry	Délka	dle provedení
EN 1848-1		Šířka	≥ 15,0 a 10,0; jumbo
EN 1848-1		Přímost	dle provedení
EN 1848-1			≥ 1,0 nebo 1,08
EN 1849-1	Plošná hmotnost	Provedení R V (spodní úprava PE fólie)	1,3 mm (±0,2)
EN 1849-1		Provedení V13 (spodní úprava PE fólie)	1,8 mm (±0,2)
EN1928	Vodotěsnost	≥ 100	kPa
EN 1931	Propustnost vodních par v ploše pásu	40	m (±50%)
EN 13501-1	Reakce na oheň	NPD	-
EN 12311-1	Maximální tahová síla	podélně/příčně	≥ 300 / ≥ 200 N/50 mm
EN 12311-1	Protažení	podélně/příčně	≥ 2 / ≥ 2 %
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání	podélně/příčně (dřík hřebíku)	≥ 30 / ≥ 30 N
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	0	°C
EN 1928 EN 13111**)	Odolnost proti pronikání vody	třída W1	-
EN 12114	Propustnost vzduchu *)	NPD	m³/m².h.50Pa
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	70	°C
EN 1296 **)	Chování při umělém stárnutí (pronikání vody)	třída W1	-
EN 13859-1,2	Chování při umělém stárnutí	Maximální tahová síla podélně/příčně	≥ 300 / ≥ 200 N/50 mm
EN 13859-1,2	Chování při umělém stárnutí	Protažení podélně/příčně	≥ 2 / ≥ 2 %

Neobsahuje látky a přísady považované za nebezpečné látky. NPD označuje hodnotu, která může být doplňkovou pro vybrané použití dle EN, ale měřena je jen na vyžádání.

*) Vodotěsné pásy je možné považovat za nepropustné pro vzduch, ale i pro propustnost vodních par je rozhodující posouzení alternativního řešení spoje pásu

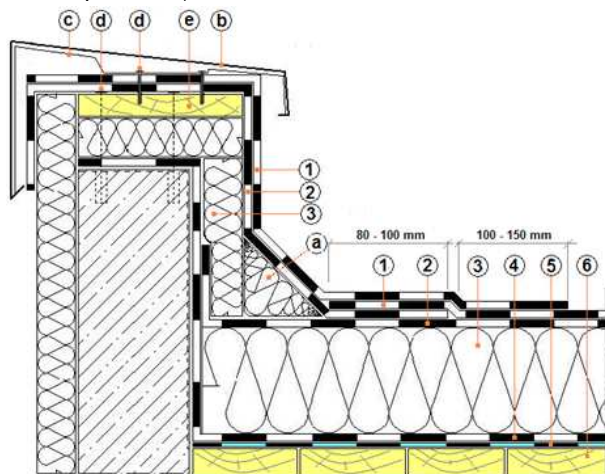
ATIKA

výška od 150 do 500 mm

Jednoplášťová zateplená plochá střecha s dvouvrstvou hydroizolací

- | | | |
|---|-------------------|---|
| 1 | Vrchní pás | separační (tyrkysový) celoplošně přibitý |
| 2 | Spodní pás | Paraelast PV 542 celoplošně natavený |
| 3 | Teplná izolace | Paraelast G 540 mechanicky kotvený a natavený v přesahu |
| 4 | Parotěsná zábrana | Minerální vlna, polystyren |
| 5 | Separační pás | Paraelast G 540 celoplošně natavený |
| 6 | Nosný podklad | Parabit V13 přibitý celoplošně |
| | | Dřevěné bednění |

- | | | |
|---|--------------------------------------|---|
| a | Přechodový klín | Minerální vlna, Polystyren |
| b | Oplechování | TIzn, Cu, elox.Al nebo Fe s protikorozní úpravou |
| c | Nosná ocelová konstrukce oplechování | protikorozní úprava |
| d | Kotvicí šrouby | do betonu s hmoždinkou, do dřeva, protikorozní úprava |
| e | Dřevěný hranol | přířez |



Přísluší uživatelům při posuzování vhodnosti výrobku před jeho použitím se ujistit o platnosti aktuální verze technického listu.

OKAP

Jedno-, dvouplášťová zateplená šikmá střecha se skládanou těžkou krytinou (keramické, betonové tašky)

- pojistný pás (tyrkysový) přibitý v přesahu a přes latě pokládané po spádu
 Skládaná krytina (Tondach, Bramac, Beta,.)
 Laťování podélné
 Okap
 Laťování příčné
 Pojistný pás Parabit V13
 přibitý v přesahu a přes latě pokládané po spádu
 Oplechování
 Pojistný pás přířez (bobina) z V13
 Dřevěné bednění
 Krov

