

DIFOBAR/P

paropropustná vrstva pod střešní tašky s výztuhou z netkaného polyesterového rouna na spodní straně, s vysokou odolností proti vodě a hnilobě, flexibilitou a stabilitou při vysokých i nízkých teplotách a dlouhou životností

Použití

- > Plastomerický bitumenový pás **DIFOBAR/P** používáme díky jeho vlastnostem – **prostupnost vodních par** zejména na sedlových střeších pod taškové nebo břidličné střešní krytiny. Netkaná polyesterová tkanina na spodní straně pásu odvádí nadbytečnou kondenzaci vodních par z podkladních vrstev střešní konstrukce.

Technologický postup

- > S pokládkou pásu **DIFOBAR/P** začínáme od spodu k hřebeni střechy rovnoběžně s okapem s min. přesahem 100 mm, horním pásem vždy na vrch. Pás fixujeme ke krokvím nebo na dřevěné bednění. Pro správné odvětrání podkladních vrstev pás ukončíme 100 mm pod hřebenem. V hřebeni instalujeme střešní odvětrávače a na spodní straně pás přetáhneme přes okap s volnou stranou pod okapem pro nasávání vzduchu.

Existují tři způsoby aplikace **paropropustné vrstvy DIFOBAR/P**:

• Čechraný způsob

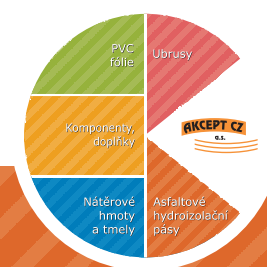
Podkladní vrstva **DIFOBAR/P** je mechanicky kotvená ke krokvím. **DIFOBAR/P** je volný ve vzdálenosti 40 - 50 mm od střešní krytiny. Rovnou můžeme dávat střešní latě a krytinu.

• **Natažený způsob** podkladní vrstva **DIFOBAR/P** je napjatá a mechanicky kotvená na krokve.

Dříve než budeme pokládat střešní krytinu na střešní latě musíme na krokve podélně přibýt další střešní latě, abychom docílili min. vzdálenosti 20 mm od paropropustné vrstvy **DIFOBAR/P**.

• Způsob na dřevěném bednění

DIFOBAR/P je mechanicky kotven na dřevěné bednění. Dříve než přistoupíme k pokládce střešní krytiny, natlučeme přímo na **DIFOBAR/P** podélně s krokve střešní latě, na které pak paralelně uchytneme latě pro střešní krytinu. Vzdálenost mezi paropropustnou vrstvou a střešní taškou je pak 20 mm.



Základní parametry:

Vlastnost	Značka	Výsledek	Předpis
Hmotnost pásu	g/m ²	800	ČSN 50 3602
Hmotnost výztužné vložky	g/m ²	180	ČSN 50 3602
Druh výztužné vložky	-	Polyester	ČSN 50 3602
Pevnost v tahu :	N/50 mm		ČSN 50 3602
- podélná		700	
- příčná		400	
Tažnost :	%		ČSN 50 3602
- podélná		40,0	
- příčná		40,0	
Propustnost vodních par	g/m ² 24h μ	20 2000	

- > **Lícová strana** pásu **DIFOBAR/P** je opatřena **ochranným mastekem** proti slepení v roli.
- > **Spodní strana** je vyrobena z **netkaného polyesterového rouna**.

> **Balení:**

Délka role: **30 m**
Šířka role: **1,0 m**
Rolí na paletě: **25**

Výrobek je řádně certifikován: **CERTIFIKÁT STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ č. 005-006928.**

