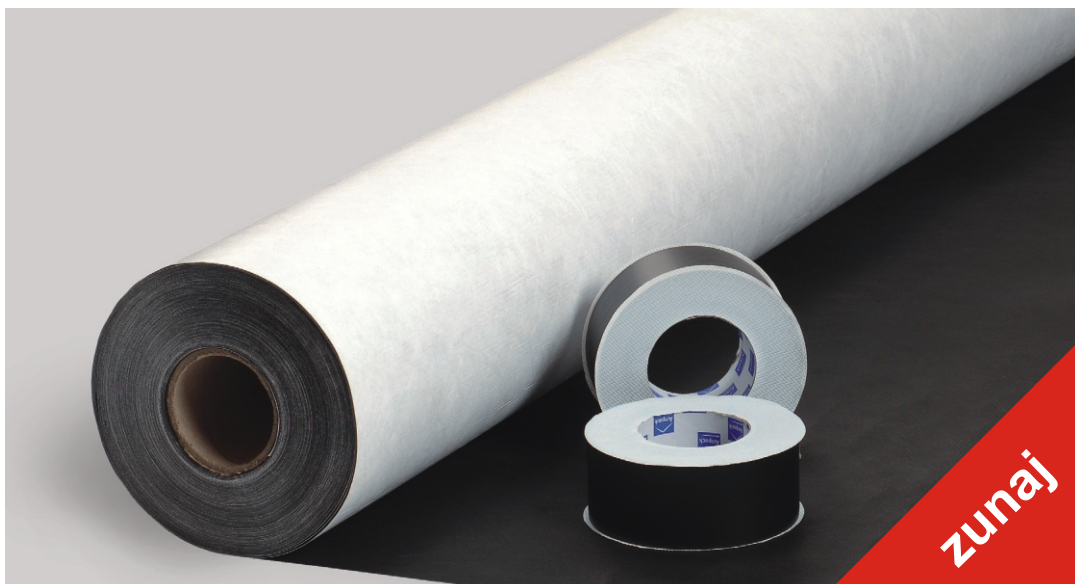


Folija za fasade z odprtimi fugami



# Ampatop® F black



## Tehnični podatki:

s <sub>d</sub> vrednost	0,1 ( $\pm 0,05$ ) m
Teža	200 ( $\pm 10\%$ ) g/m <sup>2</sup>
Debelina	0,8 mm
Razred gorljivosti	E
Potrebna širina prekrivanja	15 cm
Maksimalna širina fug (navpično in vodoravno)	3 cm
Minimalna širina fasadnih elementov	2 x širina fug
Doposten čas izpostavljenosti vremenskim vplivom za stene z odprtimi fugami pred montažo	3 meseci
Odpornost proti UV žarkom	>10 let

## Ampatop® F black



### Dimenzijs:

Dolžina: 50 m / širina: 1,5 m / površina: 75 m<sup>2</sup>

### Pakiranje:

16 rol = 1.200 m<sup>2</sup>

## Ampatop® F black

Priloženo 50 tekočih metrov Ampacoll® UV \*



### Dimenzijs:

Dolžina: 50 m / širina: 1,5 m / površina: 75 m<sup>2</sup>

### Pakiranje:

16 rol = 1.200 m<sup>2</sup>

✓ UV stabilna

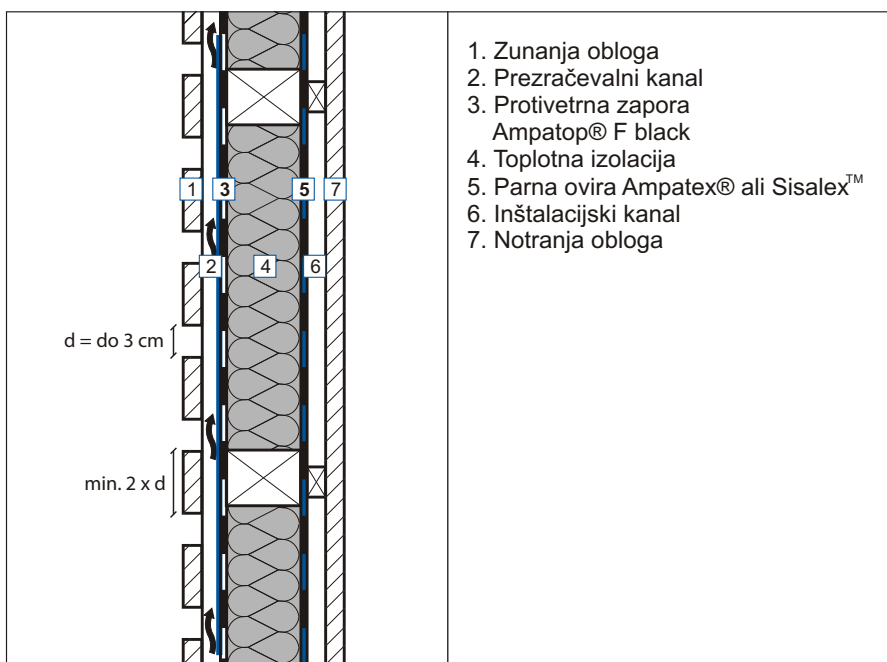
✓ Vodotesna, paropropustna membrana

✓ 10 let garancije za izdelek pri širini fug do 3 cm

\* samo ob nakupu cele role



Pri podjetju Ampack je varnost sestavni del sistema. Ob uporabi sistemskih rešitev in vgradnji, skladno z navodili proizvajalca, so v okviru garancije kriti tako stroški materialov, ki jih je treba zamenjati, kot tudi stroški njihove demontaže in ponovne montaže ter tudi morebitna posledična škoda.



1. Zunanja obloga
2. Prezračevalni kanal
3. Protivetna zapora  
Ampatop® F black
4. Toplotna izolacija
5. Parna ovira Ampatex® ali Sisalex™
6. Inštalacijski kanal
7. Notranja obloga

Ampatop® F black položite na podkonstrukcijo s črno stranjo navzven, tako da je membrana napeta in brez gub. Membrano pritrdite s spomkami v območju preklopa. Spojke morajo biti prekrite, tako da niso vidne. Priporočamo, da jih po možnosti prekrijete s protiletvami. Širina vodoravnih in navpičnih preklopov naj znaša 15 cm. Preklope zlepite z lepilnim trakom Ampacoll® UV tako, da je zagotovljeno tesnjenje pred vplivi vetra. Nato položite protiletve in tako fasadni trak dokončno pritrdite na podkonstrukcijo. Vidna in vremenskim vplivom izpostavljena pritrnilna mesta s spomkami ipd. so lahko vzrok netesnosti in se jih izogibajte. Priporočamo uporabo pocinkanih pritrnilnih sredstev oziroma še bolje sredstev iz nerjavnega jekla. Uporaba protiletov je nujna za izvedbo nadaljnjih del ter zaradi preprečevanja neugodnih vremenskih vplivov.

Preboje in priključke na konstrukcijo trajno zatesnite z lepilom Ampacoll® UV ali Ampacoll® Superfix tako, da bo zagotovljeno tesnjenje pred vplivi vetra. Širina preklopov naj znaša najmanj 10 cm. Če to ni mogoče jih mehansko pritrdite.

Na okenske in vratne okvire prilepite membrano Ampatop® F black s pomočjo lepila Ampacoll® UV ali Ampacoll® Superfix tako, da bo zagotovljeno tesnjenje pred vplivi vetra. Po potrebi folijo mehansko pritrdite.

Priporočamo, da fasadno oblogo izdelate čim prej. Vsekakor pa jo je treba izvesti prej kot v treh mesecih po vgradnji folije.

Širina fug sme znašati največ 3 cm. Širina posameznih fasadnih elementov naj bo dvakrat toljšna.



Ampacoll® in Ampatop® sta registrirani blagovni znamki podjetja Ampack AG. Vsi podatki v tem prospektu so skladni s stanjem tehnike v času tiska. V primeru ponatisa oz. nove izdaje veljajo novejši podatki. Prosimo, preverite informacije o dejanskem tehničnem stanju, ki velja v času vašega naročila.

Ampack Bautechnik GmbH  
Alte Biberacher Strasse 5  
D-88447 Warthausen  
Tel. 07351/1981-0  
Fax 07351/1981-50  
ampack@ampack.de  
www.ampack.de



**Za celotvito zaščito ovoja stavbe!**