



## Balení

- Role šířka 50 cm
- Role šířka 100 cm
- Role šířka 150 cm
- Role šířka 200 cm
- Délka po 20bm

## Barva

- Černá

## Technický list TL 80.30 Nopová fólie 400, 500

### Produkt

Fólie NOP 400 a 500 je vyrobena z kompozitní dvouvrstvé vytlačované nízkotlaké polyetylénové membrány. Jde o fólii standardní kvality pro základové práce a jednoduché drenáže. Je vyrobena z HDPE, s dobrou vodotěsností a výbornou ventilační schopností, která umožňuje odvětrání vlhkého zdiva a zabrání pronikání vody do konstrukce z okolního terénu.

### Vlastnosti

- Technologie vzduchové mezery vyrovnává tlak vlhkosti a brání vzniku destruktivního hydrostatického tlaku
- Vysoká pevnost v tahu a tlaku, která odolává poškození při pohybech podkladu nebo při zasypávání výkopu
- Vyšší tepelná izolace zdí a podlah
- Snadná instalace – ihned účinné
- Je možno instalovat za jakýchkoliv povětrnostních podmínek
- Větší provětrávání vnitřních povrchů umožňuje, aby se konstrukce rychle vysoušela
- Větší odolnost vůči přenosu vibrací strukturou

### Funkce

Izolace proti zemní vlhkosti s ventilační nebo drenážní funkcí. Pružné profilované membrány využívají nejnovější technologie vzduchové mezery a kromě vytváření účinné bariéry mezi budovou a vlhkostí umožňují i účinné rozptylování tlaku páry a podzemní vody po celém povrchu.

### Technické informace Nopová folie 400 a 500

Materiál	HDPE + UV stabilizér		
Tloušťka	mm	0,4-0,5	+0,02; -0,00
Výška nopu	mm	8	
Tepelná odolnost	°C	-30 / +80	
Typ	V		
Specifikace	EN 13967 – Hydroizolační pásky a fólie – Plastové a pryžové pásky a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásky a fólie do izolace proti tlakové vodě		

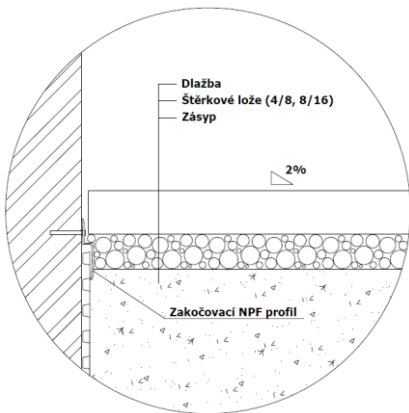


## Montáž

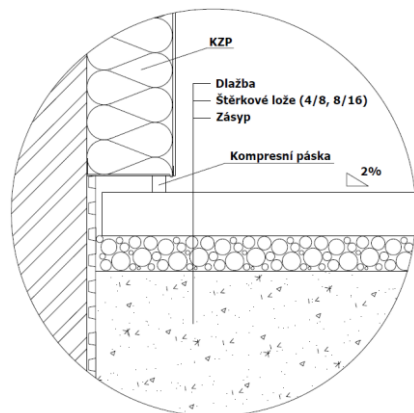
Připevňuje se s výčnělkami směřujícími k povrchu zdi. Měla by se odvítjet po celé délce zdi. Při vnějších výkopech nainstalujte montážní podložky v optimální vzdálenosti 30 cm po celém horním okraji role. Proti zatékání je pak možno provést utěsnění pomocí okrajových lemů na horní okraj. Instalace horní zakrývací lišty se provádí přes drážkové otvory (při horním okraji této lišty) umožňující dilataci. Upevňuje se pomocí např. natloukacích hmoždinek do předvrtných otvorů ve zdi. Plastové zakrývací lišty mohou vlivem UV měnit svou délku, proto musí být umístěny viz. obrázky níže. Nopová folie by se měla překrývat o 20 cm nebo sedm výčnělek. Přeložení je možné spojit bitumenovým lepidlem Den Braven. Fólie je možno použít za všechn povětrnostních podmínek a za normálních okolností do hloubky 5 m a okamžitě výkop zasypat. Vždy zajistěte, aby primární vodovzdorná vrstva dosahovala 30 cm nad zemí nebo do maximální předvidané úrovni vody či výšky sněhu. Pro ukončení do zdí se používají speciální kotvy s těsnicí zátkou odpovídající velikosti nopu. Pro spoje jednotlivých pásků je nutné použít výrobek Bitumenové lepidlo!

## Detailly ukončení nopové folie

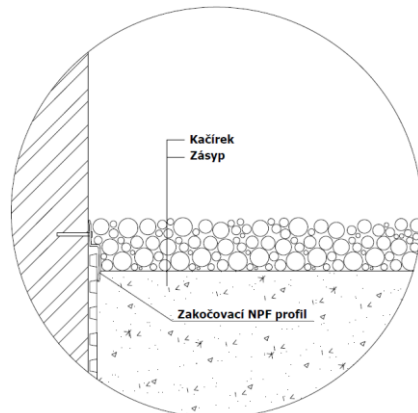
1. Ukončení s napojením na dlažbu



2. Ukončení s napojením na KZP



3. Ukončení s napojením na kačírkový obsyp





## Technické informace Nopová folie 400

Viditelné vadny	-	Bez viditelných vad	EN 1850-2
Rozměr - šířka	m	0,5 ( $\pm 0,01$ ) 1,0 ( $\pm 0,01$ ) 1,5 ( $\pm 0,02$ ) 2,0 ( $\pm 0,02$ )	EN 1848-2
Rozměry - délka	m	20,0 ( $\pm 0,5$ )	EN 1848-2
Přímost	mm	75 / 10 m	EN 1848-2
Plošná hmotnost	g/m <sup>2</sup>	400 ( $\pm 10\%$ )	EN 1849-2
Odolnost proti nárazu	mm	h=200 bez perforace (metoda A) h=350 bez perforace (metoda B)	EN 12691
Vodotěsnost při tlaku 2 kPa po umělém stárnutí	-	Vyhovuje	EN 1928 / EN1296
Vodotěsnost při tlaku 2 kPa působení chemikálií	-	Vyhovuje	EN 1928 / EN 1847
Odolnost proti protrhávání – podélné/příčné	N	$\geq 120 / 120$	EN 12310-1
Odolnost proti statickému zatížení	kg	20	EN 12730
Pevnost v tahu podélná	N/5 cm	$\geq 135$	EN 12311-2
Pevnost v tahu příčná	N/5 cm	$\geq 100$	
Tažnost – podélný směr	%	$\geq 15$	
Tažnost – příčný směr	%	$\geq 10$	
Reakce na oheň	-	F	EN 13501-1

## Technické informace Nopová folie 500

Viditelné vadny	-	Bez viditelných vad	EN 1850-2
Rozměr - šířka	m	0,5 ( $\pm 0,01$ ) 1,0 ( $\pm 0,01$ ) 1,5 ( $\pm 0,02$ ) 2,0 ( $\pm 0,02$ )	EN 1848-2
Rozměry - délka	m	20,0 ( $\pm 0,5$ )	EN 1848-2
Přímost	mm	75 / 10 m	EN 1848-2
Plošná hmotnost	g/m <sup>2</sup>	500 ( $\pm 10\%$ )	EN 1849-2
Odolnost proti nárazu	mm	h=200 bez perforace (metoda A) h=350 bez perforace (metoda B)	EN 12691
Vodotěsnost při tlaku 2 kPa po umělém stárnutí	-	Vyhovuje	EN 1928 / EN1296
Vodotěsnost při tlaku 2 kPa působení chemikálií	-	Vyhovuje	EN 1928 / EN 1847
Odolnost proti protrhávání – podélné/příčné	N	$\geq 150 / 150$	EN 12310-1
Odolnost proti statickému zatížení	kg	20	EN 12730
Pevnost v tahu podélná	N/5 cm	$\geq 180$	EN 12311-2
Pevnost v tahu příčná	N/5 cm	$\geq 140$	
Tažnost – podélný směr	%	$\geq 15$	
Tažnost – příčný směr	%	$\geq 10$	
Reakce na oheň	-	F	EN 13501-1



## Skladování

Role skladovat ve vertikální poloze.

## Aktualizace

Aktualizováno dne 14.1.2019.

Vyhotoveno dne 24.07.2008.

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.

CE štítek Nopová fólie 400

<b>CE</b> 1454	
Den Braven Czech and Slovak a.s. 793 91 Úvalno 353	
<b>14</b>	
DoP 15-076-19	
EN 13967:2012	
Nopová folie 400 Folie do izolace proti zemní vlhkosti s ventilační nebo drenážní funkcí – Typ V	
Reakce na oheň	F
Tahové vlastnosti:	
Pevnost v tahu v podélném směru	≥ 135 N/50 mm
Pevnost v tahu v příčném směru	≥ 100 N/50 mm
Tažnost v podélném směru	≥ 15 %
Tažnost v příčném směru	≥ 10 %
Odolnost proti statickému zatížení	Vyhovuje při 20 kg
Odolnost proti nárazu – vyhovuje při	H=200 mm bez perforace (metoda A) H=350 mm bez perforace (metoda B)
Vodotěsnost / Vodotesnost	Vyhovuje při tlaku 2kPa
Odolnost proti protrhávání	
V podélném směru	≥ 120 N
V příčném směru	≥ 120 N
Trvanlivost	
Odolnost proti umělému stárnutí	Vyhovuje
Odolnost proti chemikáliím	Vyhovuje



## CE štítek Nopová fólie 500

<b>CE</b>	
1454	
Den Braven Czech and Slovak a.s. 793 91 Úvalno 353	
<b>14</b>	
DoP 15-086-19	
EN 13967:2012	
Nopová folie 500 Fólie do izolace proti zemní vlhkosti s ventilační nebo drenážní funkcí – Typ V	
Reakce na oheň	F
Tahové vlastnosti:	
Pevnost v tahu v podélném směru	≥ 180 N/50 mm
Pevnost v tahu v příčném směru	≥ 140 N/50 mm
Tažnost v podélném směru	≥ 15 %
Tažnost v příčném směru	≥ 10 %
Odolnost proti statickému zatížení	Vyhovuje při 20 kg
Odolnost proti nárazu – vyhovuje při	H=200 mm bez perforace (metoda A) H=350 mm bez perforace (metoda B)
Vodotěsnost / Vodotesnost	Vyhovuje při tlaku 2kPa
Odolnost proti protrhávání	
V podélném směru	≥ 150 N
V příčném směru	≥ 150 N
Trvanlivost	
Odolnost proti umělému stárnutí	Vyhovuje
Odolnost proti chemikáliím	Vyhovuje