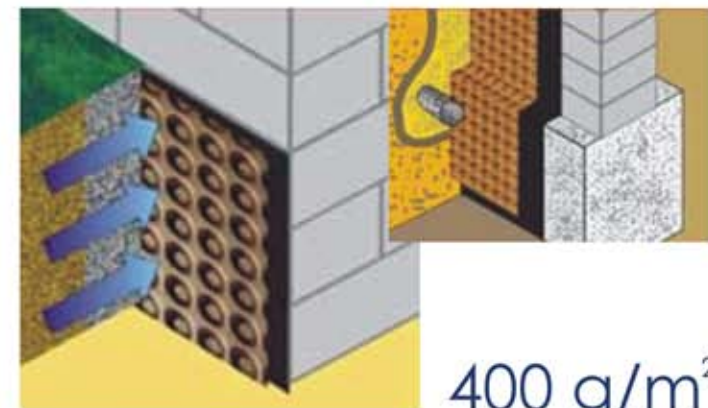


# nopová fólia STANDARD 400

Hlavná myšlienka membrány sa zakladá na využití vzdušnej medzery, ktorá sa nachádza medzi konštrukciou budovy a izolácie. Vďaka tomuto priestoru nastáva odtekanie vody a vodnej pary, ktorá by mohla uškodiť stavebným materiálom svojou nadmernou vlhkosťou. Ďalšou dôležitou funkciou je ochrana pred hydrostatickým tlakom.

Fólia zabezpečuje vonkajšiu protivlhkостnú izoláciu materiálov, stien, chráni pred mechanickým poškodením v čase zasypávania a usadzovania pôdy. Taktiež sa dokonale osvedčila ako izolácia terás, stropov, striech a podláh. Najviac zlepšuje termálnu a zvukovú izoláciu.

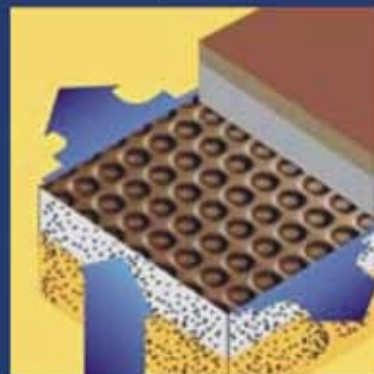
**STANDARD 400** sa ukladá kuželmi zrezanými v smere steny. Spojenia sú od seba vzdialené okolo 30cm. Upevnenie do steny je možné vykonať silnými klincami vo vzdialenosti 60 cm od seba. Pri vodorovnom ukladaní je potrebné použiť samolepiacu pásku. Montáž fólii je možná za akéhokolvek počasia.



400 g/m<sup>2</sup>

# nopová fólia SUPER 500

Fólia funguje na báze **STANDARDU 400**, dokáže však chrániť pred väčším hydrostatickým tlakom (300 kPa) a je ideálna pre vytváranie záhrad na plochých strechách.



500 g/m<sup>2</sup>

# nopová fólia AQUAPROOF 300

Fólia je určená pre vytvorenie vodorovnej izolácie muríva. Chráni pred kapilárnou vlhkosťou. Je odolná voči vlhkosti, chemickým látkam, hnilobe a hubám. Je obojstranne profilovaná, čo zabraňuje jej posúvaniu v murovacej malte.



280 g/m<sup>2</sup>

# krycí profil NOP



PVC krycí profil k nopovej fólii. Základné prevedenie je v čiernej farbe. Podľa špeciálnych požiadaviek je možná výroba v inej farbe a dĺžke. Štandardné balenie v kartónových krabiciach.  
**Dĺžka: 2 m; Balenie: 80 m**

technické parametre

## SUPER 500

materiál:	polyetylén HDPE + stabilizátor UV
farba:	čierna (iné na objednávku)
výška nopov:	cca. 8 mm
hrúbka:	cca. 0.52 mm
hmotnosť:	500 g/m <sup>2</sup>
pevnosť v tlaku (20°C):	300 kPa
chemická odolnosť:	chem. zlúčeniny, huby, batérie, korene je neškodná voči pitnej vode
tepelná odolnosť:	od -30 °C do 80 °C
dĺžka navinu:	20 bm
šírka rolky:	1,0 m; 1,5 m; 2,0 m; 2,5 m; 3,0 m

## STANDARD 400

materiál:	polyetylén HDPE + stabilizátor UV
farba:	čierna (iné na objednávku)
výška nopov:	cca. 8 mm
hrúbka:	cca. 0.42 mm
hmotnosť:	400 g/m <sup>2</sup>
pevnosť v tlaku (20°C):	200 kPa
chemická odolnosť:	chem. zlúčeniny, huby, batérie, korene je neškodná voči pitnej vode
tepelná odolnosť:	od -30 °C do 80 °C
dĺžka navinu:	20 bm
šírka rolky:	1,0 m; 1,5 m; 2,0 m; 2,5 m; 3,0 m

## AQUAPROOF 300

materiál:	polyetylén HDPE, LDPE + stabilizátor UV
farba:	čierna (iné na objednávku)
výška nopov:	cca. 0.6 mm
hrúbka:	cca. 0.3 mm
hmotnosť:	280 g/m <sup>2</sup>
pevnosť v tlaku (20°C):	pevnosť v tahu 300 N
chemická odolnosť:	chem. zlúčeniny, huby, batérie, korene je neškodná voči pitnej vode
tepelná odolnosť:	od -30 °C do 80 °C
dĺžka navinu:	25/50 bm
šírka rolky:	11.5/17.5/25/30/36.5/40/50/60/75/100/150 cm

**STAVEBNÉ PROFILY**  
Riešenia pre podstatné stavebné detaily