

Nopová fólie MAXISTUD, T40

Nopová fólie s nopy o výšce 40 mm zajišťuje ve spodní stavbě ochrannou, drenážní a separační funkci. Je možné ji použít také pro vytváření vzduchových vrstev např. pro odvětrání podloží.



| Základní technické údaje: | | |
|----------------------------------|------------------------|------------|
| Materiál | polyethylen (HDPE) | |
| Rozměr | 2 x 1,5 m | |
| Plošná hmotnost | 1900 g/m ² | |
| Výška nopů | 40 mm | |
| Počet nopů | 64 ks/m ² | |
| Barva | černá | |
| Pevnost v tlaku | 130 kN/m ² | |
| Pevnost v tahu | 23 kN/m (podélný směr) | |
| | 25 kN/m (příčný směr) | |
| Tažnost | 70 % | |
| Vodotěnost | ano | |
| Odolnost proti oxidaci | vyhovuje | |
| Statická zkouška protržení | 3,100 N | |
| Odvodňovací kapacita | i=0,01 | 1,8 l/(ms) |
| | i=0,03 | 3,6 l/(ms) |
| | i=0,10 | 8,6 l/(ms) |
| Použitelnost v rozmezí teplot | -40°C do +80°C | |

Pozn.: Všechny uvedené hodnoty je třeba chápat jako přibližné. Posouzení vhodnosti pro jakoukoli konkrétní aplikaci je vždy výhradní odpovědností zákazníka.

Výhody:

- drenážní schopnost
- odolnost vůči tlení, chemikáliím, plísním, bakteriím
- nezávadnost vůči pitné vodě

Doporučení k instalaci

Fólie (role) se pokládá na konstrukci v celé ploše a spojují se mezi sebou přesahem (dle potřeby, minimálně dvou řad nopů) nebo oboustranně lepící butylkaučukovou páskou.