

Nopová fólie MAXISTUD S, T20

Nopová fólie s nopy o výšce 20 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)
Šířka	1 m, 2 m (± 3 %)
Délka role	20 m (± 2 %)
Plošná hmotnost	800 g/m ² (± 5 %)
Výška nopů	20 mm (± 10 %)
Objem vzduchu mezi nopy	14 l/m ²
Počet nopů	400 ks/m ²
Barva	černá
Pevnost v tlaku	130 kN/m ² (± 20 %)
Pevnost v tahu	8 kN/m (-2 kN/m) (podélný směr)
	8 kN/m (-2 kN/m) (příčný směr)
Tažnost	40 % (± 15 %) (podélný směr)
	40 % (± 15 %) (příčný směr)
Použitelnost v rozmezí teplot	-40°C do +80°C

Výhody:

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

Doporučení k montáži:

Fólie MAXISTUD S, T20 se pokládají na konstrukci v celé ploše a spojují se mezi sebou přesahem (dle potřeby, minimálně dvou řad nopů) nebo oboustranně lepící butylkaučukovou páskou.