

# Guttabeta T20

Nopová fólie s vysokou drenážní a ventilační schopností a zvýšenou odolností.

### VÝHODY

- vysoká drenážní schopnost
- vysoký objem vzduchu mezi nopy (14 l/m<sup>2</sup>)
- vysoká odolnost v tlaku
- extrémní pevnost a odolnost proti poškození

Fólie s nopy o výšce 20 mm má větší drenážní schopnost, lze ji též využít jako ztracené bednění. Díky vyššímu objemu odvětrávaného prostoru je vhodná pro mimořádně vlhké konstrukce. Díky větší tloušťce (1,0 mm) dosahuje vysoké odolnosti proti mechanickému poškození.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Materiál	HDPE - vysokopevnostní polyetylén
Barva	černá
Tloušťka	1 mm
Pevnost v tlaku	150 kN/m <sup>2</sup>
Výška nopy	20 mm
Počet nopů	400 ks/m <sup>2</sup>
Kapacita odvodnění	10 l/s/m
Objem mezi nopy	14 l/m <sup>2</sup>
Rozměr role	1,0 m x 20 m; 2,0 m x 20 m
Teplotní stálost	-40 až +80°C
Chemická odolnost	odolná proti většině chemikálií

### SCHÉMA VYUŽITÍ NOPOVÉ FÓLIE NA ZÁKLADOVÉ STĚNĚ

