

# Technický list

| Formtex <sup>®</sup>                 | Jednotka         | Hodnota           |
|--------------------------------------|------------------|-------------------|
| Velikost pórů                        | μm*              | < 30              |
| Plošná hmotnost                      | g/m <sup>2</sup> | 250               |
| Pevnost při přetrhu v podélném směru | N                | 210               |
| Pevnost při přetrhu v příčném směru  | N                | 280               |
| Materiálové složení                  |                  | 100% polypropylen |
| Tloušťka při 2 kPa                   | mm               | 1,2               |

\* 1 μm = 1/1000 mm

Uvedené hodnoty odpovídají průměrným výsledkům naměřených v našich laboratořích a jsou indikativní. Vyhradujeme si právo změn bez upozornění.

## Životní prostředí

Při použití Formtexu<sup>®</sup> není potřeba na bednění aplikovat olej a jiné chemické prostředky. Nejsou potřeba ani žádné následné povrchové úpravy, protože kvalita povrchu betonu je velmi vysoká.

Formtex<sup>®</sup> může být likvidován jako obyčejný domácí odpad - pokud je spalován při teplotách vyšších než 600°C, vzniká pouze CO, CO<sub>2</sub> a voda.

## Kvalita

Fibertex A/S je certifikován dle systému kvality ISO9001 a obvyklé testy kvality jsou v průběhu výroby Formtexu<sup>®</sup> prováděny v souladu se standardy systému ISO9001.

