

Parametry geowłókniny separacyjnej

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|-------------|
| Klasa wg. Między narodowej klasyfikacji CBR | | | 3 |
| Siła przebicia (metoda CBR) | | kN | 3,1 |
| Wytrzymałość na rozciąganie | | kN/m | 18 |
| - wzdłuż pasma | | | |
| - w poprzek pasma | | | 18 |
| Wydłużenie względne przy obciążeniu maksymalnym : | | % | 50 |
| - wzdłuż pasma | | | |
| - w poprzek pasma | | | 65 |
| Prędkość przepływu wody prostopadłego do płaszczyzny wyrobu | | m/s | 0,04 |
| Zdolność przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu przy grandiecie hydraulicznym 1 i nacisku 20 kPa | | $m^2/s * 10^{-7}$ | 13,90 |
| Zdolność przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu przy grandiecie hydraulicznym 1 i nacisku 100 kPa | | $m^2/s * 10^{-7}$ | 5,29 |
| Zdolność przepływu wody w płaszczyźnie wyrobu przy grandiecie hydraulicznym 1 i nacisku 200 kPa | | $m^2/s * 10^{-7}$ | 3,36 |
| Charakterystyka wielkości porow $Q_{90\%}$ (ISO 12956) | | μm | 70 |
| Pozostałe parametry | | | |
| Masa powierzchniowa | g/m^2 | ok | 250(+/- 25) |
| Szerokość rolki | m | Korzystnie | 5,0 |
| Długość zwoju w rulonie | mb | Korzystnie | 100,0 |

Parametry geosiatka wzmacniająca

| | | | |
|---------------------------------------------------|---------|------------|-------|
| Wytrzymałość na rozciąganie (UST) | | kN/m | 80 |
| - wzdłuż pasma | | | |
| - w poprzek pasma | | | 80 |
| Wydłużenie względne przy obciążeniu maksymalnym : | | % | 6 |
| - wzdłuż pasma | | | |
| - w poprzek pasma | | | 6 |
| Siła rozciągająca przy wydłużaniu względnym 3% | | kN/m | >55 |
| - wzdłuż pasma | | | |
| - w poprzek pasma | | | > 55 |
| Polimer | | | PVA |
| Pozostałe parametry | | | |
| Masa powierzchniowa | g/m^2 | ok | 500,0 |
| Szerokość rolki | m | Korzystnie | 5,0 |
| Długość zwoju w rulonie | mb | Korzystnie | 100,0 |

3.5.Nawierzchnia chodnika

6cm kostka brukowa z betonu

3cm podsypka cementowo – piaskowa 1:4

20cm – kruszywo łamane 0/31,5 stab.mech

29cm