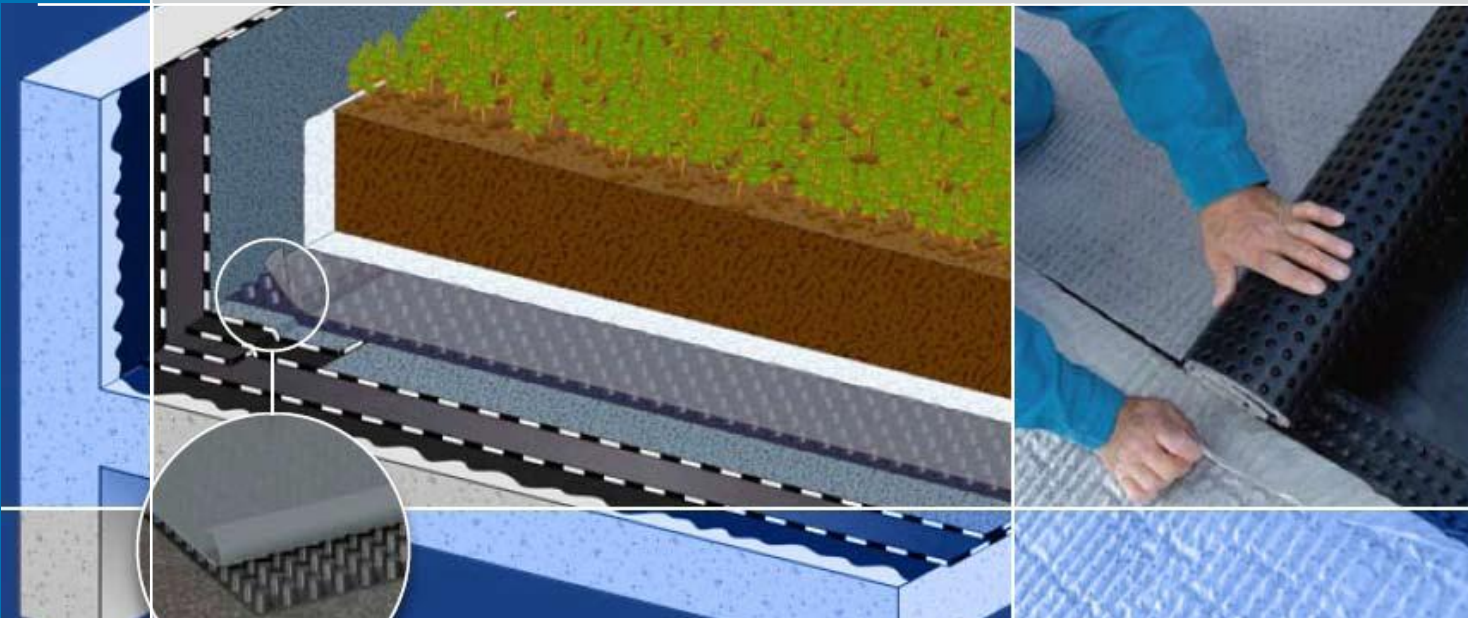


Дренажна релефна мембрана от полипропилен, покрита с пропусклив нетъкан полиестерен филтърен пласт



## Основни приложения

- Разделителен и дренажен слой под плочи (бетонови или керамични) за пешеходни тераси, положени в разтвор или на суха фуга
- Разделителен и дренажен слой в зелени покривни системи с наклон <20%, където слягането не е повече от 10мм.
- Разделителен и дренажен слой в автомобилни паркинги.
- Защитен слой под чакъл срещу пробиване.

## Физически характеристики:

Номинална дебелина	0,70 мм
Тегло	≈ 0,90 кг/м <sup>2</sup>
Височина на щифта	≥ 10 мм



### Механични характеристики:

Изпитване на опън съгласно ISO 527	
- напрежение при скъсване (средна стойност)	44 Мра
- удължение при скъсване (средна стойност)	820 %
Якост на натиск (ISO 527)	700 кN/м <sup>2</sup>
Свободен обем	8,7 л/м <sup>2</sup>
Дебит вертикална равнина	± 350 л/мн/м
Дебит хоризонтална равнина	± 70 л/мн/м



M3-8 | 09/09 | These drawings are not contractually binding | Photos: Topal, Studio B arto, P. Claessbroeck | П.С.С. Намборе В 552 100 984

---

Българска изолационна компания ООД

[www.bginsulation.com](http://www.bginsulation.com)