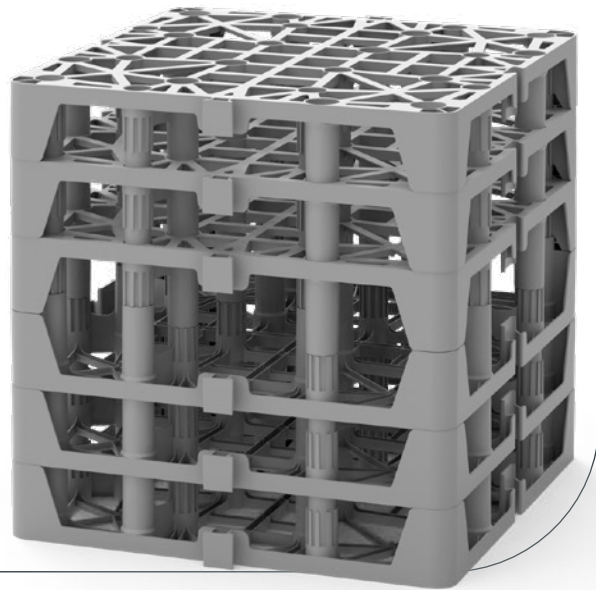
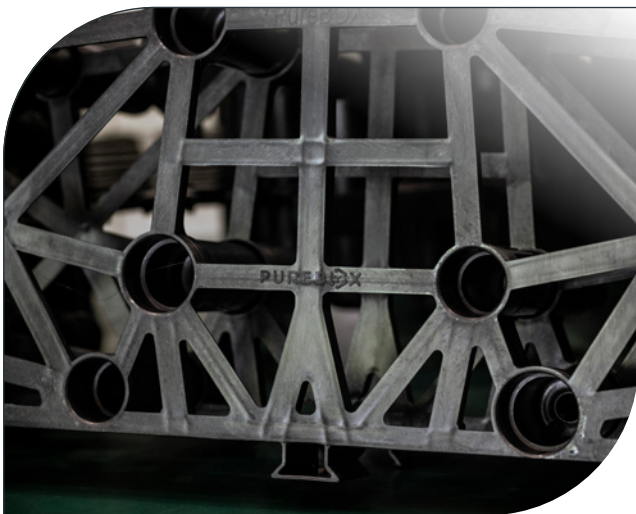


- ВИСОК КАПАЦИТЕТ НА НАТОВАРВАНЕ
- 94% ОБЕМ ЗА СЪХРАНЕНИЕ
- КОНСТРУКЦИЯ ОТ РЕЦИКЛИРАНА ПЛАСТМАСА РР
- ПРОИЗВОДСТВО, ЗАХРАНВАНО СЪС СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ
- МИНИМАЛЕН ВЪГЛЕРОДЕН ОТПЕЧАТЪК
- ИНТЕГРИРАНА СИСТЕМА ЗА СВЪРЗВАНЕ
- РЕНТАБИЛНО РЕШЕНИЕ



## PUREBOX®

### РЕВОЛЮЦИЯ В УПРАВЛЕНИЕТО НА ДЪЖДОВНИТЕ ВОДИ



#### Устойчиви решения за по-чиста околна среда

В свят, в който управлението на дъждовните води е от първостепенно значение, Pureco представя PureBOX® - иновативна система за инфилтрация на дъждовни води, създадена, за да даде ново определение за екологична устойчивост.

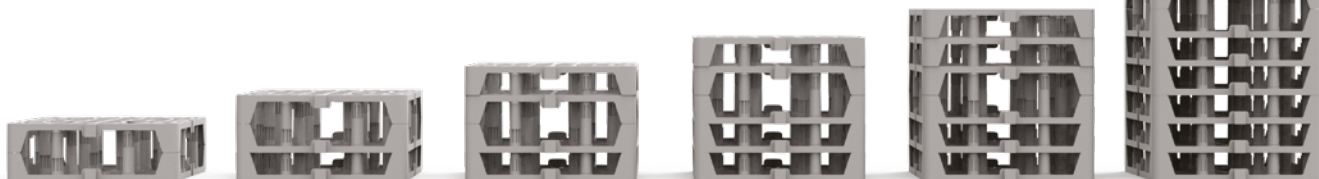
#### Важността на управлението на дъждовните води

Оттичането на дъждовните води представлява сериозно екологично предизвикателство, което води до замърсяване, наводнения и ерозия на почвата. Ефективното управление на дъждовните води е от решаващо значение за смекчаване на тези проблеми, за опазване на нашите екосистеми и водни ресурси.

## PUREBOX

Изберете PureBOX® за едно по-зелено бъдеще!

*Присъединете се към Pureco в стремежа ни за революционно управление на дъждовните води, иновациите, устойчивостта и екологичната отговорност.*



### Предимства на инфилтрационните системи

Дренажните системи играят ключова роля за ефективното управление на дъждовните води, тъй като улесняват естествената инфилтрация в почвата, като намаляват оттока и подпомагат подхранването на подпочвените води. PureBOX® издига тази концепция на ново ниво с най-съвременни параметри.

### Предимства на PureBOX®

- **Висока товароносимост:** PureBOX® има здрава конструкция, издържа на различни условия на околната среда и изключителна товароносимост.
- **94% капацитет за съхранение:** PureBOX® има 94% капацитет за съхранение, идеален е за ефективно управление на дъждовните води, за предотвратяване на разливите и минимизиране на риска от наводнения.
- **Рециклирана пластмаса:** Насърчавайки екологичната устойчивост, PureBOX® е направен 100% от рециклиран полипропилен (PP). Това означава 30-70% по-малко емисии на парникови газове, намаляване на въздействието на производството върху околната среда и подкрепа за кръговата икономика.
- **100% производство, захранвано със слънчева енергия:** Нашият ангажимент за устойчивост се основава на екологичната енергия, необходима за производството на нашите продукти. PureBOX® се произвежда във фабрика със 100% възобновяема слънчева енергия, което свежда до минимум екологичния отпечатък на продукта и допринася за използването на чиста енергия.
- **Минимален въглероден отпечатък:** PureBOX® има минимално въздействие върху околната среда. Благодарение на рециклираните суровини и производството със слънчева енергия продуктът има нисък въглероден отпечатък,

допринася за опазването на околната среда и се вписва в концепцията на кръговата икономика. PureBOX® е екологично чист продукт, оптимизиран в съответствие с ESG критериите за екологична устойчивост. Реален продукт и решение, което осигурява надежден отговор на предизвикателствата за контрол над дъждовни води.

- **Интегрирана система на свързване:** При използване на PureBOX® няма нужда от допълнителни връзки. Интегрираната система на свързване (всяка кутия се свързва на 6 места) осигурява безпроблемен монтаж и стабилност на цялата система. Иновативният дизайн опростява процеса на инсталиране и така осигурява по-надеждно решение за управление на дъждовните води.
- **Икономически ефективно решение за инфилтрация на дъждовни води:** В допълнение към ползите за околната среда, PureBOX® предлага рентабилно решение за управление на дъждовните води, което го прави икономически изгоден избор както за общините, така и за бизнеса.

### Нива на инсталиране

		Дебелина на почвения слой над системата за инфилтрация (m)					
		1	1.5	2	2.5	3	3.5
Брой блокове	1	Разрешено	Разрешено	Разрешено	Разрешено	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване
	2	Разрешено	Разрешено	Разрешено	Разрешено	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване
	3	Разрешено	Разрешено	Разрешено	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване
	4	Разрешено	Разрешено	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване
	5	Разрешено	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване
	6	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване
	7	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване	Изисква се специално съгласуване

■ Разрешено    ■ Изисква се специално съгласуване

Наименование на продукта: **PureBOX®**

Технически параметри	
Размери (шир. x вис. x дълб..)	600 (637) x 600 x 600 мм
Брутен обем	216 литра
Капацитет за съхранение	94 %
Материал	рециклиран полипропилен (PP)
Тегло на бройка	12,15 кг
Тегло на m³	56,25 кг

### Натоварване / минимално покритие на земята

Движение на пешеходци	30 см
Движение на автомобили	60 см
SLW 30 под камиони	мин. 100 см
SLW 60 под камионите	мин. 100 см
* Максимална дебелина на почвената покривка*	3 м
Брой на слоевете:	5 бр. (3 м)
Връзки	110, 160, 200, 315

\*за по-големи дълбочини на монтаж се изисква специално съгласуване