



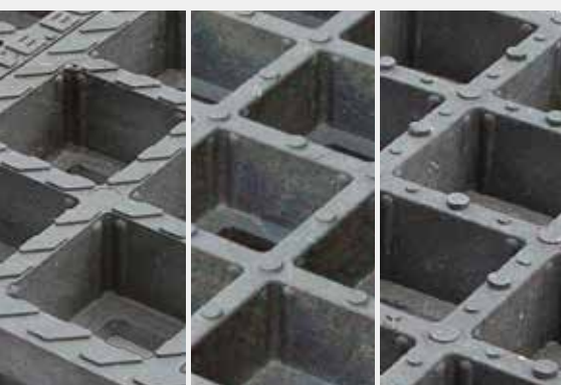
**Толщина ребер:**  
внутренние – прилб. 15 мм  
внешние – прилб. 20 мм  
**Зубцы:** прилб. 15 мм

Нижняя  
сторона

**Размеры:** 800 × 400 × 60 мм

## TTE®-MultiDrain<sup>PLUS</sup>

Информационный листок об универсальной экологичной системе



На выбор клиента предлагаются элементы с тремя различными рисунками выступов



Мелкоячеистая сетка: удельная масса 24 г/м<sup>2</sup>, размер ячейки ≤ 4 мм, ширина рулона 3,20 м, материал: полиэтилен

### Технические характеристики

Обозначение	TTE®-MultiDrain <sup>PLUS</sup> * с трапециевидными соединительными зубцами, с выступами
Материал	100 % экологически нейтральная пластмасса после вторичной переработки (Duales System Deutschland)
Цвет	серый антрацит
Размеры	прилб. 80 × 40 × 6 см с 32 ячейками (размером 8 × 8 см), 1 м <sup>2</sup> = прилб. 3,125 шт.
Эффективный размер	прилб. 80 × 40 см плюс 1,5 см по границам площадки из-за зубцов
<b>Толщина ребер</b>	внутренние – прилб. 15 мм, внешние – прилб. 20 мм
<b>Масса</b>	прилб. 8,5 кг (ок. 26 кг/м <sup>2</sup> )
Статическая нагрузочная способность (в лабораторных условиях)	прилб. 147 кН (са. 15 т) на испытуемый образец (ок. 20 × 20 см, состоящий из 4 незаполненных ячеек) то есть прилб. 10 Н/мм <sup>2</sup> – испытано TÜV Süd
Верхняя сторона	противоскользящие ребра с выступами
Нижняя сторона	широкая Т-образная опора (прилб. 4,2 см)
Использование на покатых участках	до 10 % – без проблем, при большем уклоне необходима консультация
Артикул	1351.4080
Макс. объем поставки в одном грузовом автомобиле	913,92 м <sup>2</sup> = 28 поддонов по 102 шт. (32,64 м <sup>2</sup> ) (размеры груженого поддона Д×Ш×В: 123 × 85 × 225 см)

\*1) защищено патентом