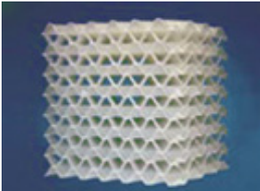
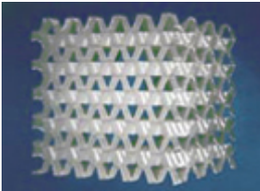


Завершает программу поставок компании VFF структурированный наполнитель, который и в этой области может предложить свои решения. При укладке в колонну пакеты располагаются рядом друг с другом, а лежащие друг над другом слои перемещаются на 90°. Для круглых сечений изготавливаются круглые элементы. В случае с PP-НТ при продолжительном режиме работы допускаются температуры около 100°C.

Набивка отличается низкой удельной потерей давления и высокой гидравлической нагрузкой. Даже при высокой плотности орошения 100 м³/(м³ x h) можно избежать коэффициента скорости прохождения газа в 3 √ Па.

Подробная информация: Структурированные наполнители

Обозначение	Удельная площадь поверхности [м ² /м ³]	Размеры [Д x Ш x В в мм]	Толщина стенки [мм] (PP)	Удельный вес [кг/м ³] (PP)
Р 250В 	250	макс. 2400 x 600 x 600	0.35...1.5	28.5...122.1
Р 150 В 	150	макс. 2400 x 600 x 600	0.45...1.5	21.3...71.1
Р 125 В 	125	макс. 2400 x 600 x 600	0.67...1.5	23.8...54.4
Р 125 С 	125	макс. 2400 x 600 x 600	0.55...1.5	23.9...65.1

Возможны технические изменения. Все данные приведены только в качестве предварительной информации. На основании этого не могут быть предъявлены претензии.