

# Christy® Pak Седловидные насадки

## СВОЙСТВА

- Доступны в широком диапазоне размеров, толщин и составов
- Высокая механическая прочность
- Экономичность
- Высокая доступность площади поверхности
- Хорошо зарекомендовали себя в тысячах установок по всему миру
- Рабочая гидравлическая емкость выше, чем у первого поколения различных металлических насадок



## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Размер	Толщина		* Плотность		Площадь поверхности		Свободная площадь
	мм	дюйм (Мм)	фунт / фут <sup>3</sup>	(Кг / м <sup>3</sup> )	фут <sup>2</sup> / фут <sup>3</sup>	(м <sup>2</sup> / м <sup>3</sup> )	
15	0,010	(0,25)	17,5	(281)	92	(302)	97
25	0.012	(0,30)	16,0	(257)	73	(240)	97
40	0,016	(0,40)	14,4	(231)	49	(161)	97
50	0,016	(0,40)	9,3	(149)	31	(102)	98
60	0,016	(0,40)	8,9	(143)	26	(85)	98
70	0.02	(0,50)	7,1	(114)	19	(62)	99

\* Плотность основана на 304SS.

**Christy Catalytics, LLC предлагает полный ассортимент опорных слоёв катализаторов, насадок и внутренних материалов для колонн**