

Оградительная решетка для обозначения границ рабочих зон.

STAR



Экструдированная полипропиленовая решетка для ограждения и обозначения границ рабочих зон. Очень мягкая, но, благодаря продольной ориентации, очень прочная. Хорошо заметна в любых условиях, обладает повышенной устойчивостью к воздействию атмосферных факторов и ультрафиолетового излучения. Удобна в складировании, перевозке и установке.

Технические характеристики:

Полимер	100 % полипропилен, УФ стабилизация
Относительная плотность материала	0,91
Нагрузка на разрыв продольная	9.120 кН/м
Нагрузка на разрыв поперечная	-
Относительное удлинение до разрыва	>100 %
Поверхностная плотность	110 г/м ²
Цвет	ярко-оранжевый
Размеры ячейки	85 x 15 мм

Размеры:

Ширина сетки	1-1,2 м
Диаметр рулона	-
Длина рулона	50 м
Групповая упаковка	28 рулонов на паллете

Rev. 3 of 27 January 2006

Technical data and commercial information contained in this schedule are based on best knowledge and on the most recent information available and may be subject to variations due to modification of the product and of commercial demand. Thermoplastic products may be liable to shrinkage.

ISO 9001:2000 certified
quality management system



ISO 9001- Cert. n. 2837/0