

Базовые характеристики



Подобраны материалы, обеспечивающие защиту от ультрафиолетовых лучей, ветра, пыли, влаги и механических повреждений. Благодаря своим свойствам, материал способен выдерживать температуры от -40 до +70 °С.

Особенности конструкции

Создан для надежной защиты от ультрафиолетовых лучей, ветра, пыли, влаги и механических повреждений. Благодаря своим свойствам, материал способен выдерживать температуры от -40 до +70 °С.

Примеры использования



Детальные фото



Показать комплектацию товара



Технические характеристики

1 шт / упаковочный вес: 28 кг / объем:



Описание

Создан для надежной защиты от ультрафиолетовых лучей, ветра, пыли, влаги и механических повреждений. Благодаря своим свойствам, материал способен выдерживать температуры от -40 до +70 °С.

Создан для надежной защиты от ультрафиолетовых лучей, ветра, пыли, влаги и механических повреждений. Благодаря своим свойствам, материал способен выдерживать температуры от -40 до +70 °С.