## Рулоны АРМОФОЛ®





Отражательный теплоизоляционный материал, состоящий из алюминиевой фольги, сдублированной с нетканым полипропиленовым полотном.

Вид упаковки:



🔅 ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА

Рекомендуемая транспортировка:



**ПИРАМИДОЙ НА ПАЛЕТАХ** 



Применяется для покрытия теплоизоляции и любых металлических поверхностей, климатических камер, холодильных установок, емкостей технологического оборудования в различных отраслях промышленности.

## ГОСТ Р 58795-2020

										= C
Характеристика	Значение									
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +60									
Разрывная нагрузка в продольном направлении, Н, не менее						60				
Прочность сцепления алюминиевой фольги с основой, H/м, не менее			100 или превышает прочность фольги							
Коэффициент теплового отражения поверхности, %, не менее						97				
Коэффициент оптического отражения поверхности, %, не менее						90				
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м•ч•Па), не более						0.001				



самоклеящаяся ЛАС и ЛАМС