## Рулоны ТИТАНФЛЕКС®



Многослойный комбинированный покрывной материал. Возможен выпуск материала с клеевым слоем и без него. ТИТАНФЛЕКС® ФА Обладает высокой стойкостью к атмосферным воздействиям, УФ-излучению, жирам и маслам, обеспечивает водонепроницаемость. Нетоксичен и безопасен для человека и окружающей среды. ТИТАНФЛЕКС® Ф/ ФБ дополнительно обладает стойкостью к агрессивным средам за счет защитного полимерного покрытия.

Материал	Ширина, мм	Длина, п.м	Площадь, м²
ФА	600	25	15
ФА	1200	25	30
ФА тип С	1200	25	30
Φ*	600	25	15
Φ*	1200	25	30
Ф тип С*	1200	25	30

<sup>\*</sup>Материалы не рекомендуется применять в условиях воздействия УФ-излучения.

Вид упаковки:

Рекомендуемая транспортировка:



🕼 ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА



ПИРАМИДОЙ НА ПАЛЕТАХ



Покрывной материал для защиты тепловой изоляции оборудования, трубопроводов и воздуховодов на открытом воздухе и в условиях агрессивных сред.



Характеристика	Значение	
Температура эксплуатации, °C (материал без клеевого слоя)	от -60 до +70	
Температура эксплуатации, °C (материал с клеевым слоем)	от -30 до +70	
Прочность сцепления дублированных слоев, Н/м, не менее:	для каждого слоя 100 или прочность сцепления должна превышать прочность исходных материалов	
Прочность при разрыве, МПа, не менее	в продольном направлении в поперечном направлении 30 25	
Относительное удлинение, %, не менее	в продольном направлении в поперечном направлении 4 3,5	
Группа горючести	Γ1	





OOO "PETEPMA" 143966, МО, г.Реутов, ул. Победы, д. 7 8 (800) 201-16-87 по России бесплатно e-mail: info@reterma.ru