

Технические характеристики материалов Изоспан D:

Состав	Разрывная нагрузка прод./попер. Н/5см, не менее	Сопротивление паропрооницанию м2 час Па/мг, не менее	Водоупорность мм.вод.ст., не менее	УФ-стабильность, мес.
100% полипропилен	1068/890	7,0	1000	3-4

Технические характеристики материалов Изоспан В:

Состав	Разрывная нагрузка прод./попер. Н/5см, не менее	Сопротивление паропрооницанию м2 час Па/мг, не менее	Водоупорность мм.вод.ст., не менее	УФ-стабильность, мес.
100% полипропилен	130/107	7,0	1000	3-4