



Превод от руски език

ФИЗИКО – МЕХАНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Наименование на показателя	ТЛ Еко кровля Н (ТЛ Эко кровля Н)	ТЛ кровля Н (ТЛ кровля Н)	ТЛ кровля С (ТЛ кровля С)	ТЛ кровля (ТЛ кровля)	ТЛ Еко кровля В (ТЛ Эко кровля В)	ТЛ кровля В (ТЛ кровля В)
Плътност, кг/м ³	100	115	135	160	180	190
Дължина, мм	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Ширина, мм	600	600	600	600	600	600
Дебелина, мм	50 – 200	50 - 200	50 - 160	50 – 150	40 - 60	40, 50
Топлопроводимост λ_{10} , Вт/(м*К), не повече от, при температура (10±0,5)°С	0, 035	0, 034	0, 035	0, 034	0, 036	0, 037
Топлопроводимост, λ_A , Вт/(м*К), не повече от	0, 04	0, 041	0, 041	0, 042	0, 042	0, 043
Топлопроводимост, λ_B , Вт/(м*К), не повече от	0, 044	0, 045	0, 045	0, 046	0, 047	0, 049
Якост на натиск при 10% деформация, кПа, не по-малко от	25	35	40	60	60	70
Граница на якост при разтягане по посока, перпендикулярна на равнината на плоскостта, кПа, не по-малко от	5	7, 5	7, 5	12	13	15
Якост на натиск при точка на натоварване с деформация 5мм, Н, не по-малко	-	-	-	500	550	600
Съдържание на органични вещества, % от масата, не повече от	4, 5	4, 5	4, 5	4, 5	4, 5	4, 5



Абсорбция при пълно потапяне, % от обема, не повече от	1, 5	1, 5	1, 5	1, 5	1, 5	1, 5
Паропропускливост, $m^2/(m \cdot час \cdot Па)$, не по-малко от	0, 3	0, 3	0, 3	0, 3	0, 3	0, 3
Влажност, % от масата, не повече от	1	1	1, 00	1, 00	1, 00	1, 00
Група горимост	негорим					
Период на ефективна работа, години, не по-малко от						

Долуподписаната Диана Николаева Вълканова удостоверявам верността на извършения от мен превод от руски на български език на приложения документ: **Физико-механични характеристики**. Преводът се състои от 2 (две) страници.

Преводач: Диана Николаева Вълканова



ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	ТЛ Эко Кровля Н	ТЛ Кровля Н	ТЛ Кровля С	ТЛ Кровля	ТЛ Эко Кровля В	ТЛ Кровля В
Плотность, кг/м ³	100	115	135	160	180	190
Длина, мм	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Ширина, мм	600	600	600	600	600	600
Толщина, мм	50 – 200	50 - 200	50 - 160	50 – 150	40 - 60	40, 50
Теплопроводность λ_{10} , Вт/(м*К), не более, при температуре (10±0,5)°С	0, 035	0, 034	0, 035	0, 034	0, 036	0, 037
Теплопроводность, λ_A , Вт/(м*К), не более	0, 04	0, 041	0, 041	0, 042	0, 042	0, 043
Теплопроводность, λ_B , Вт/(м*К), не более	0, 044	0, 045	0, 045	0, 046	0, 047	0, 049
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	25	35	40	60	60	70
Граница прочности при растягивании в направлении, перпендикулярном плоскости плиты, кПа, не менее	5	7, 5	7, 5	12	13	15
Прочность на сжатие под точечной нагрузкой при деформации 5мм, Н, не менее	-	-	-	500	550	600
Содержание органических веществ, % по массе, не более	4, 5	4, 5	4, 5	4, 5	4, 5	4, 5
Водопоглощение при полном погружении, % по объему, не более	1, 5	1, 5	1, 5	1, 5	1, 5	1, 5
Паропроницаемость, м ² /(м*час*Па), не менее	0, 3	0, 3	0, 3	0, 3	0, 3	0, 3
Влажность, % по массе, не более	1	1	1, 00	1, 00	1, 00	1, 00
Группа горючести	НГ					
Срок эффективной эксплуатации, лет, не менее						