



DILYANA

Официални преводи
Official Translations

Diana Ivanova LTD

ЕТ "ДИЛЯНА – ДИАНА ИВАНОВА"

Office: 8600 YAMBOL, 98-G-17 Dimitar Blagoev Str. Tel./Fax: 00359 46 666 557 E-mail: translation@dianatour.com
Head office: 6008 STARA ZAGORA, 10-B-2 Kenali Str. Mobile: 00359 899 988 960 Web-site: www.translation.dianatour.com

Превод от руски език

ФИЗИКО – МЕХАНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Наименование на показателя	ТЛ Еко Лайт (ТЛ Еко Лайт)	ТЛ Лайт (ТЛ Лайт)	ТЛ Кавити (ТЛ Кавити)
Плътност, кг/м ³	30	35	45
Дължина, мм	1000	1000	1000
Ширина, мм	600	600	600
Дебелина, мм	50 - 200	50 - 200	50 - 200
Топлопроводимост λ_{10} , Вт/(м*К), не повече от, при температура (10±0,5)°С	0, 035	0, 034	0, 034
Топлопроводимост, λ_a , Вт/(м*К), не повече от	0, 041	0, 041	0, 041
Топлопроводимост, λ_b , Вт/(м*К), не повече от	0, 045	0, 045	0, 045
Свиваемост, %, не повече от	25	20	10
Съдържание на органични вещества, % от масата, не повече от	2, 5	2, 5	2, 5
Абсорбция при пълно потапяне, % от обема, не повече от	2, 0	2, 0	2, 0
Паропропускливост, м ² /(м*час*Па), не по-малко от	0, 3	0, 3	0, 3
Влажност, % от масата, не повече от	1	1	1
Група горимост	негорим		
Период на ефективна работа, години, не по-малко от	50		

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 1 (една) страница.

Преводач: Диана Николаева Вълканова



ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	ТЛ	ТЛ	ТЛ
	Эко Лайт	Лайт	Кавити
Плотность, кг/м ³	30	35	45
Длина, мм	1000	1000	1000
Ширина, мм	600	600	600
Толщина, мм	50 - 200	50 - 200	50 - 200
Теплопроводность λ_{10} , Вт/(м*К), не более, при температуре (10±0,5) ⁰ С	0,035	0,034	0,034
Теплопроводность, λ_A , Вт/(м*К), не более	0,041	0,041	0,041
Теплопроводность, λ_B , Вт/(м*К), не более	0,045	0,045	0,045
Сжимаемость, %, не более	25	20	10
Содержание органических веществ, % по массе, не более	2,5	2,5	2,5
Водопоглощение при полном погружении, % по объему, не более	2,0	2,0	2,0
Паропроницаемость, м ² /(м*час*Па), не менее	0,3	0,3	0,3
Влажность, % по массе, не более	1	1	1
Группа горючести	НГ		
Срок эффективной эксплуатации, лет, не менее	50		