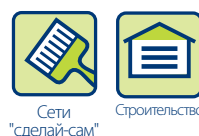




# PALTOP™

Гофрированный вспененный ПВХ лист



## ► Введение

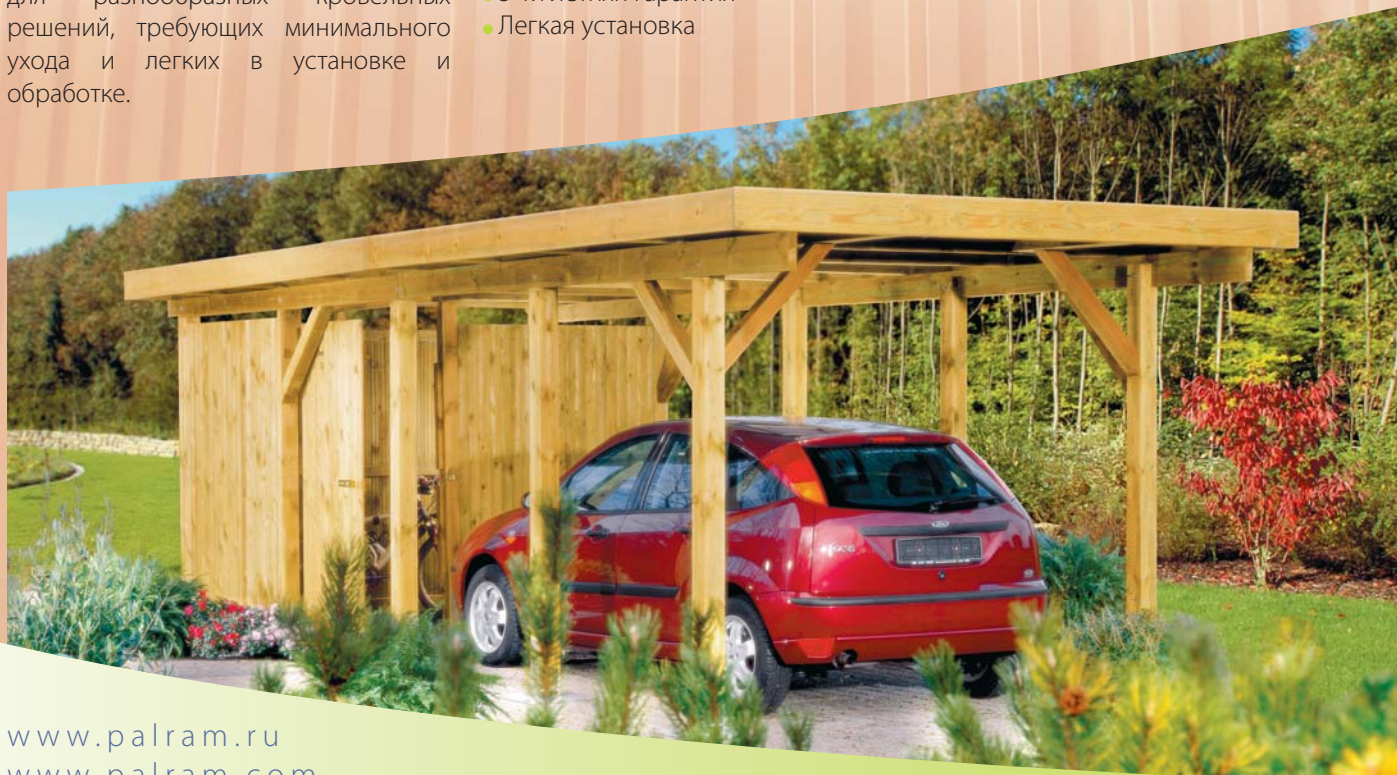
PALTOP предлагает удобный в применении, вспененный ПВХ лист по супер выгодной цене. Листы PALTOP устойчивы к климатическим воздействиям и являются идеальным и легким решением для кровли. Обладая гладкой привлекательной поверхностью PALTOP представлен в ряде ярких невыгорающих цветов. Его высокая ударная прочность и легкий вес, делают листы PALTOP идеальным для разнообразных кровельных решений, требующих минимального ухода и легких в установке и обработке.

## ► Основные преимущества





- Идеален для легких кровельных конструкций
- Высокая ударная прочность
- Устойчив к климатическим воздействиям
- Удобен для создания кровли любой кривизны
- Яркие невыгорающие цвета
- Хорошая теплоизоляция
- **Безвредный для окружающей среды** - не содержит тяжелых металлов
- 5-ти летняя гарантия
- Легкая установка

## ► Типичные применения

- Легковесные кровли
- Навесы
- Беседки
- Частные авто-стоянки
- Гаражи



## ► Стандартные профили и размеры

Профиль	Цвета	Толщина мм	Ширина мм	Длина м
70/18 (Greca/Trapeze) 	 Черный, серый, зеленый, красный	1.2	900	2 - 6
76/18 (Iron/Sinus) 	 Черный, серый, зеленый, красный	1.2	900	2 - 6

## ► Стандартные физические характеристики

Свойство	(Метод ASTM)	Условия	Единицы	Значение
Плотность	(D-1505)		г/см <sup>3</sup>	0.9
HBU* (Heat buildup)			°C	<33
Предел прочности при текучести	(D-638)	10 мм/мин	МПа	25
Предел прочности при разрыве	(D-638)	10 мм/мин	МПа	20
Удлинение при текучести	(D-638)	10 мм/мин	%	1.4
Удлинение при разрыве	(D-638)	10 мм/мин	%	7.0
Модуль эластичности	(D-638)	1 мм/мин	МПа	1480
Впитывание воды	(D-570)	24ч. при 23°C	%	<0.2

\* Heat Buildup = The increase of temperature that the product is able to withstand on top of the environment's temperature. In the test, 12x12cm samples of PALTOP were exposed to IR2 250W lamp at a 30cm distance.

## ► Гарантия изготовителя

Листы PALTOP имеют 5-ти летнюю гарантию ударостойкости в соответствии с DIN EN 1013-3.

Кроме того, листы PALTOP имеют 5 летнюю гарантию жаростойкости и устойчивости к климатическим воздействиям.

Для более длительного периода интенсивность цвета может постепенно исчезать, приобретая более легкие оттенки.

Следует отметить, что данные гарантии касаются только листов PALTOP установленных в соответствии с инструкциями Пальграм.

## ► Устойчивость к воздействию погодных условий

Устойчивость к климатическим воздействиям и большой диапазон эксплуатационных температур делает PALTOP идеальным решением для внешних решений в любых температурных режимах.

Корпорация PALRAM Industries не гарантирует получения результатов, аналогичных примерам в данной брошюре, поскольку у компании нет никакого контроля над тем, как другие лица могут использовать материал. Каждый потребитель должен провести собственные тесты, чтобы определить, подходит ли материал для конкретных нужд. Заявления о возможном или предлагаемом использовании материала, содержащиеся в данном брошюре, не являются предоставлением лицензии, вытекающей из любого патента корпорации PALRAM Industries, относящегося к такому использованию, или рекомендацией на использование таких материалов в нарушение любых патентов. Корпорация PALRAM Industries или ее дистрибьютеры не могут нести ответственность за любые убытки, вызванные неверной установкой материала. В связи с постоянной разработкой продукта, что является политикой нашей компании, вам рекомендуется связаться с местным поставщиком продукции корпорации PALRAM Industries, что позволит вам получить самую последнюю информацию.

Europe  
UK  
Israel  
USA  
Australia  
Far East



CHG  
PALRAM RUSSIA  
Tel ► +7 495 4116626  
Fax ► +7 495 4116627  
sales.russia@palram.com  
www.palram.ru  
www.palram.com

