

# ВЕКАРПЛАН SF-TREND

- Качественное сырье
- Современные немецкие технологии
- Постоянный контроль качества
- Четкая логистика
- Великолепный ассортимент

Универсальный материал.  
Легкая обработка

## НОВЫЙ ТРЕНД ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ И РЕКЛАМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Полимерные листы



VEKA Rus

Центральный завод и Головной офис

тел.: (495) 518 98 50, тел.: (495) 777 53 77

факс: (495) 518 98 58, факс: (495) 777 53 11

e-mail: [moscow@veka.com](mailto:moscow@veka.com)

# VEKAPLAN SF-TREND лист из свободновспененного ПВХ.

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:

- идеальная гладкая поверхность с минимальной зернистостью;
- высокая стойкость материала к УФ-лучам, что обеспечивает возможность печати на любом оборудовании без изменения белого базового цвета материала;
- материал обработан коронным разрядом по всей поверхности листов для улучшения адгезионных свойств;
- красивый белый цвет, обеспечивающий яркость Ваших чернил;
- универсальный материал: предназначен как для печати, так и для производства высококачественных стендов, оборудования, рекламной продукции и рекламных носителей (наружного и внутреннего применения);
- отлично держит нагрузку и легко обрабатывается;
- высокая влагостойкость;
- высокая устойчивость к воздействию химических веществ

## СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ:

- раскрой, сверление, фрезеровка
- цифровая прямая печать
- шелкотрафаретная печать
- лакировка
- горячее формование
- сварка, склеивание, крепление винтами

## Технические характеристики

Свойства	Норма	Значение
Толщина, мм		2-10
Плотность, г/см <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183	2 мм – 0,60 3-10 мм – 0,5-0,55
Модуль упругости, МПа	ISO 527 (50 мм/мин)	800-1100
Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м <sup>2</sup>	ISO 179/1eU	12,5-15,5
Ударная вязкость с надрезом по Шарпи, кДж/м <sup>2</sup>	ISO 179/1eU	1,5-3,0
Предел прочности на разрыв, МПа	ISO 527 (50 мм/мин)	13,2
Предел прочности на изгиб, МПа	ISO 178 (2 мм/мин)	21
Твердость по Шору D	ISO 868	38±5
Коэффициент линейного термического расширения, 10 <sup>-6</sup> /К	DIN 53 752	6x10 <sup>-5</sup>
Предел прочности при сжатии, Н/мм <sup>2</sup>	DIN EN ISO 604-12	2-4
Теплостойкость по Вика, °С	ISO 306 (В 50)	51
Температура деформации под нагрузкой, °С	ISO 75-2 (1,8 МПа)	56
Гигроскопичность, %	ISO 62 (после 216 ч)	0,9

## Ассортимент

Толщина	Артикул	Размер	Кол-во листов в паллете
2 мм	305020200124	2440x1220	150
	305020200131	3050x1220	150
	305020300131	3050x1560	200
	305020500131	3050x2030	150
3 мм	305030200124	2440x1220	150
	305030200131	3050x1220	120
	305030300131	3050x1560	120
	305030500131	3050x2030	100
4 мм	305040200124	2440x1220	100
	305040200131	3050x1220	100
	305040300131	3050x1560	100
	305040500131	3050x2030	80
5 мм	305050200124	2440x1220	80
	305050200131	3050x1220	80
	305050300131	3050x1560	80
	305050500131	3050x2030	60
6 мм	305060200124	2440x1220	80
	305060200131	3050x1220	80
	305060300131	3050x1560	60
	305060500131	3050x2030	60
8 мм	305080200124	2440x1220	50
	305080200131	3050x1220	40
	305080300131	3050x1560	40
	305080500131	3050x2030	40
10 мм	305100200124	2440x1220	50
	305100200131	3050x1220	40
	305100300131	3050x1560	40
	305100500131	3050x2030	30
	305100500141	4050x2030	20