



Технический паспорт ПВХ (поливинилхлорид)

Линейка продукции	Толщина	Шири	Еди
0 - Profoil	0,40 - 1,20	600 / 820	
2 - ProNervure	2,00	25 / 33 / 42 (Прожилки)	
	1,00 / 2,00	19x1 / 22x1 / 19x2 / 22x2 / 31x2 (Множественные прожилки)	
	1,00 / 2,00	19x1 / 22x1 / 29x1 / 42x1 / 54x1 / 42x2 (Мягкие прожилки)	
3 - ProClassic	0,40 - 1,20	14 - 820 (простые цвета) 14 - 275 (текстура древесины)	мм
4 - ProThick	1,50 - 5,00	18 - 45	
6 - ProGloss	0,40 - 1,20	14 - 820 (простые цвета)	
8 - ProFlex	1,50 - 3,00	16 - 410 (простые цвета) 16 - 270 (текстура древесины)	

Допуски по толщине	Толщина	Допуск	Еди
	0,40 - 0,80	+/- 0,05	
	0,90 - 1,20	-0,10; +0,05	
	1,30 - 1,60	-0,15; +0,05	мм
	1,70 - 2,00	-0,20; +0,05	
	2,10 - 5,00	-0,25; +0,05	

Допуски по	Шири	Допуск	Еди
Все варианты ширины:		± 0,5	мм

Допуски по цветам	Допуск	Единица
Простые цвета - Белый и светлый цвета	DE Š 0,5	
Простые цвета - Цвета средней интенсивности	DE Š 0,8	протокол НТТР
Простые цвета- интенсивные цвета	DE Š 1,5	

Блеск (60°)	Шкала	Допуск	Единица
	5 - 10	± 2	

10 - 30

± 5

е.б. (единицы блеска)

30 - 90

± 10

Физические свойства	Стандарт	Значение	Единица
Плотность	DIN 53479	1,4 - 1,5	г/см ³
Температура размягчения	ASTM D1525 ISO 306	81 -83	°C
Прочность на разрыв	ISO 527 - 3	30	Н/мм ²
Стойкость к УФ излучению	ISO 4982-1-2	> 5	Шкала серых тонов
Воспламеняемость	UL 94	Самогасящийся	
Испытание сетчатым надрезом Применимо только к текстуре древесины	ISO 2409	< 1 зона влияния менее 5%	

Механические свойства	Стандарт	Значение	Единица
Твердость	ISO 868 ASTM D 2240 Shore D	74 ± 2 ProFlex / ProGloss 75 ± 2 ProClassic 77 ± 2 ProThick / ProWood	шкала твёрдости
Прочность на удар	ISO 7765-2	Без разрывов	
Усадка	DIN 53377	< 1,5	%
Прочность на истирание (абразивная машина Тэйбера) Применимо только к текстуре древесины	ISO 7784 - 2	80	Циклы

Химические свойства	Стандарт	Значение
Влагопоглощение	ISO 62	Незначительные
Устойчивость против образования пятен (Белое и красное вино, пиво, сгущенное молоко, сок черной смородины, насыщенная кислородом вода, вода, меркурохром, кока-кола, чистящие средства, раствор, полученный в результате процесса выщелачивания 12°)	DIN 68861	Хорошая

Рекомендации	
Хранение	18 месяцев
Температура хранения	18 - 25°C
Термоплавкие клеи	Наиболее распространенные: EVA (этиленвинилацетат) / PUR (полиуретан)
Очистка	Для очистки рекомендуется использовать специальные чистящие Не должны использоваться вещества, содержащие растворители.
Температуры переработки	Для достижения оптимальных результатов при нанесении покрытия на кромки, панели и кромочные ленты следует подвергаться воздействию более низких температур, кромочные ленты должны храниться при контролируемой температуре в течение не менее чем 24 часов до нанесения.

Гарантия	
Кромочные продукты Probos производятся в соответствии с требованиями стандартов, принятых в отрасли. Однако по причине различий в сырье могут иметь место незначительные колебания цвета от партии к партии.	
Перед использование все поставляемые материалы должны проверяться.	
Гарантия и ответственность производителя на предмет склеивания, цвета, рисунка, тиснения поверхности и рекомендуемых соответствий распространяются только на стоимость замены конкретного кромочного материала.	