



## ОКУТЫВАНИЕ ПРОФИЛЯ



Название	Особенности	Открытое время, сек.	Время схватывания, сек.	Вязкость 120°C, мПа*сек.	Вязкость 140°C, мПа*сек.	Скорость линии, м/мин.
Perforur 6171	Тонкие, средние и толстые (после испытаний) пленки, стандартные профили, подходит для оконного профиля и подоконника ПВХ. Низкотемпературный продукт. Высокая стабильность в клеевом баке.	40–50	30	30000	18000	12–40
Perforur 6181N	Тонкие, средние и толстые (после испытаний) пленки, стандартные профили, подходит для оконного профиля и подоконника ПВХ.	30–40	15-20	40000	28000	8–40
Perforur 6180	Универсальный высокоскоростной продукт. Подходит для окучивания пластиком CPL, фольгой и шпоном. Подходит для оконного профиля.	20–30	15–20	50000	28000	20–60
Perforur 6280	Тонкие плёнки, относительно простой профиль, подоконная доска, панели	180–240	90	11000	5000	1–12

## ОБЛИЦОВКА КРОМК



Название	Особенности	Открытое время, сек.	Время схватывания, сек.	Вязкость 120°C, мПа*сек.	Вязкость 140°C, мПа*сек.	Скорость линии, м/мин.
Perforur 6182	Прямая кромка, универсальный – подходит для большинства кромочных материалов.	10–20	5–10	80000	50000	5–50
Perforur 6182 W	Версия белого цвета.	10–20	5–10	77000	48000	5–50

## СКЛЕИВАНИЕ ПАРКЕТА И ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКИ



Название	Особенности	Открытое время, сек.	Время схватывания, сек.	Вязкость 120°C, мПа*сек.	Вязкость 140°C, мПа*сек.	Скорость линии, м/мин.
Perofpur 6183	Клей для непрерывного склеивания дерева и фанеры при производстве паркетной или инженерной доски на скоростных линиях с гусеничным прессом. Обладает высокотемпературной стойкостью и устойчивостью к кипячению.	10–20	10	35000	16000	10–40
Perforpur 6280.1	Клей с длительным открытым временем и высокой первоначальной прочностью для производства паркета методом плоского прессования.	120–180	60–80	10000	4500	1–10

## ПЛОСКАЯ ЛАМИНАЦИЯ ПАНЕЛЕЙ И КАШИРОВАНИЕ ПЛАСТИКАМИ/ПЛЕНКАМИ



Название	Особенности	Открытое время, сек.	Время схватывания, сек.	Вязкость 120°C, мПа*сек.	Вязкость 140°C, мПа*сек.	Скорость линии, м/мин.
Perforpur 6280	Универсальный клей для плоской ламинации и панелей. Подходит для дерева, многих видов пластиков, экструдированного полистирола, металла (в том числе алюминия), текстильных материалов, пен, войлока.	3–6	90	11000	5000	1–12
Perofpur 6280.1 (B)	Клей с более коротким открытым временем и низкой вязкостью. Подходит для глянцевых плёнок, пластиков, вспененных материалов и др. Доступен в черном цвете (Perforpur 6280.1 Black).	2–3	60–80	10000	4500	1–10
Perforpur 6270	Клей для панелей с высокими внутренними напряжениями. Подходит для более скоростных и более ответственных склеек. Обладает быстрым развитием когезионной прочности и запасом первоначальной.	2–4	50–60	16000	8500	1–20

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕКСТИЛЬ И МЯГКИЕ МАТЕРИАЛЫ



Название	Особенности	Открытое время, сек.	Время схватывания, сек.	Вязкость 120°C, мПа*сек.	Вязкость 140°C, мПа*сек.	Скорость линии, м/мин.
Perfopur 6205.1	Универсальный текстильный клей с высокой стойкостью к стиркам. Подходит для производства дублированных тканей и технического текстиля. Может использоваться для склеивания тканей с поролоном, плёнками и некоторыми мембранами.	> 15	–	5500	2000	1–30
Perfopur 6206.4	Универсальный клей для склеивания текстиля с мембранами. Обладает высокой адгезией к сложным материалам, в том числе к специфическим мембранам.	> 15	–	7000	2500	1–30
Perfopur 6206.4 FR	Катализируемая модификация с антипиреновой добавкой для производства самозатухающих тканей.	> 15	–	2500	< 1000	1–30
Perfopur 6208.3	Универсальный клей для склеивания тонких тканей с мембранами и плёнками. Обладает быстрым ростом вязкости и не пробивает тонкие ткани. Устойчив к стиркам.	12–18	–	8000	3500	1–50

## ГУБКИ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ



Название	Особенности	Открытое время, сек.	Время схватывания, сек.	Вязкость 120°C, мПа*сек.	Вязкость 140°C, мПа*сек.	Скорость линии, м/мин.
Perfopur 6280.2	Клей с коротким открытым временем для производства губок для мытья посуды. Может наноситься как распылением (форсунки), так и вальцами.	2–3	60	12000	5500	2–20

Начиная с 2008 года, компания производит и реализует промышленные клеи, средства подготовки поверхностей, очистители, клеевые ленты и самоклеящиеся материалы. Мощности представлены двумя промышленными площадками, расположенными в Московской и Тверской областях.

Мы предлагаем стандартные клеевые решения, а также продукты, разработанные под нужды конкретного потребителя, следя за тенденциями на мировом рынке и постоянно вкладывая ресурсы в развитие.

Клеи марки **PERFOTAK**, а также самоклеящиеся материалы **SV TAPES**, востребованы в таких отраслях, как:

- **Строительство**
- **Мебель и деревообработка**
- **Автомобилестроение**
- **Полиграфия и упаковка**
- **Производство липких лент, этикеток, защитных плёнок и др.**



Наши специалисты с удовольствием разберутся именно в вашей задаче, помогут с выбором подходящих материалов и отработке технологии применения.



г. Москва, Дмитровское шоссе, д 85, офис 220  
+7 (499) 705-02-25  
+7 (985) 928-46-65  
[www.perfotak.ru](http://www.perfotak.ru)

**Perfotak**®  
Performance adhesives for high lasting achievement

