

Saint-Gobain Performance Plastics
Avenue du Parc 18
4650 Chaineux, Belgium
Tel. (32)87.32.20.11
Fax (32)87.32.20.51
sgppl.chaineux@saint-gobain.com

13 Earlstrees Road
NN17 4NP Corby, Northants
Great Britain
Tel. (44)1536.276.000
Fax (44)1536.203.427
www.norfix.saint-gobain.com

One Sealants Park
Granville, New York 12832, USA
Tel. (800)724.0883
Fax (518)642.2793

6th Fl, Fuchu South Building
1-40 Miyamachi, Fuchu-city,
Tokyo 183-0023
Japan
Tel: (81)42.352.2104
Fax: (81)42.358.2887

13th Fl Dongshin Bldg.
141-28 Samsun-Dong
Kangnam-Ku, Seoul 135-090, Korea
Tel. (82)2.508.8200
Fax (82)2.554.1550

Suite 1203,
147 Chienkwo North Road, Section 2
Taipei, Taiwan
Tel. (886)2.2503.4201
Fax (886)2.2503.4202

1468 Kun Yang Road
Minhang Development Zone
Shanghai 200245
Tel. (86)21.5472.1568
Fax (86)21.5472.2378

Kuala Lumpur Office
N°50, Jalan PJS 11/20
46150 Petaling Jaya
Malaysia
Tel. (60) 3.5636.4082
Fax (60) 3.5636.4099

Devanahalli Road,
Via Old Madras Road
Bangalore 560 049
India
Tel. (91)80.2847.2900
Fax (91)80.2847.2616

R. Antonio Matheus Sobrino, 120
Vinhedo – SP Brazil
CEP: 13.280-000
Tel. (55)19.2127.8532/8530
Fax (55)19.2127.8540



Применение

- Эмблемы и орнамент
- Значки и таблички
- Декорирование окон
- Соединение панелей
- Крепление дуг крыши трейлеров
- Защита от воздействия атмосферных факторов
- Крепление боковых молдингов
- Застекленные крыши
- Шумозащитные перегородки
- Накладки порогов двери
- Ламинирование стекол
- Установка зеркал
- Мебельная фурнитура
- Накладки порогов двери
- Монтаж проводов/кабелей
- Защитные прокладки
- Упаковка для розничной торговли
- Боковые панели грузовиков/трейлеров
- Накладки для создания оптических эффектов



Клейкие ленты

Монтаж

Крепление

Соединение

Уплотнение

The data and details in this leaflet were correct and up-to-date at the time of printing and are intended to provide information on our products and their possible applications. This leaflet is not a specification and does not assure specific product characteristics or make reference to the suitability of the products for a definite application. Because Saint-Gobain cannot anticipate or control every application, we strongly recommend testing of the product under individual application conditions.

Normount®, Thermalbond®, Norfix®, SecurEdge® are registered trademarks. Tite-R-Bond™ is a trademark.

КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ

NORMOUNT®

	Толщина (мм)	Динамическая адгезия при срезывании (кПа)	Адгезия к краю под углом 180° (Н/м)	Предел прочности на разрыв (кПа)	Удлинение %
V1300 Белая, с полиуретановой подложкой, для применения внутри помещений	0,8 1,6 3,2	793	1050	1171	215
V2000 Черная, высокой прочности, с акриловым клеем слоем, сохраняющим адгезионные свойства в течение длительного срока.	0,5 0,8 1,2 1,6	759	1100	1759	240
V2800/V4600 Высокопрочная монтажная лента для применения в тяжелых условиях при любой погоде. Черная или серая подложка.	0,8 1,2 1,6 2,3 3,0	827	1181	896	275
Z5100** Монтажная пленка, идеально подходящая для применения при высоких температурах	0,8 1,2 1,6 2,3	800	>900	900	350
V8800 Черная высокопрочная пленка с пенной подложкой из полиуретана, идеально подходит для соединения и крепления	0,8 1,2	717	1750 @ 90°	3137	275
V9000 Естественного цвета пленка для общего применения и крепления электронного оборудования.	0,5 0,8 1,6 3,2	586	1750 @ 90°	1379	340

** Ask for Minimum Order Quantities.

SECUREEDGE®

	Толщина (мм)	Динамическая адгезия при срезывании (кПа)	Адгезия к краю под углом 90° (Н/м)
Серия OP-7 Пленка на основе вспененного полиуретана, созданная специально для крепления линз	0,8	924	1030
SecurEdge OP-5C Многослойная вспененная подложка, созданная специально для крепления линз	0,8	896	970
SecurEdge Plus OP-44 Подкладки для отделочных покрытий. Разработана для сверхгидрофобного покрытия линз.	0,8	620	1740

THERMALBOND®

	Толщина (мм)	Динамическая адгезия при срезывании (кПа)	Предел прочности на разрыв (кПа)	Плотность (кг/м3)	Сила сжатия 10% (кПа)	Удлинение %	Твердость по Shore A
V2100 Черная или серая, предназначена для остекления в полевых или заводских условиях.	3,2 - 4,8 6,4 - 8,0 9,5 - 12,5	275	1241	497	214	125	35
V2200 Черная или серая, предназначена для остекления в заводских условиях.	3,2 - 4,8 6,4 - 8,0 9,5	207	896	352	110	105	30

АКТИВАТОРЫ СКЛЕИВАНИЯ

TITE-R-BOND™



Tite-R-Bond® активаторы склеивания разработаны для применения в сочетании с акриловыми системами чувствительными к давлению (например, теми, которые используются в продукции NORMOUNT® и THERMALBOND®). Tite-R-Bond™ улучшает соединение на поверхностях, которые стойки к адгезии, может использоваться для быстрого склеивания, но обычно служит для улучшения адгезионных свойств акриловых склеивающих систем. Доступны в различном исполнении.

Для улучшения адгезии к неполярным подложкам компания "Saint-Gobain" разработала формулу PP Primer 3842 (2-х компонентную). Он может быть также использован на полярных подложках для улучшения адгезии акрилового покрытия к EPDM, полипропилену, TPO или другим низко-полярным подложкам.

NORMOUNT® Acrylic

	Толщина (мм)	Динамическая адгезия при срезывании (кПа)	Адгезия к краю под углом 90° (Н/м), лакокрасочное покрытие 72 часа	Адгезия к краю под углом 90° (Н-м) нержавеющей сталь 72 часа
A6100 Идеально подходит для соединения разнородных материалов.	0,8 1,1 1,6	330	1239	2124
A6200 Прозрачная высокопрочная акриловая лента, имеет отличный внешний вид.	0,5 1,0 1,5	276	1593	1770
A6300 Серая акриловая лента с улучшенными адгезионными свойствами, предназначенная для быстрого сильного склеивания.	0,4 - 0,8 1,1 - 1,5	413	3540	4248

NORFIX®

	Толщина (мм)	Адгезия к краю под углом 180° (Н/м)	Статическое напряжение сдвига (625 мм²)	Макс. температура для длительной эксплуатации (°C)
V1200 Полиэтиленовая пена общего назначения с агрессивным акриловым клеевым слоем. Для применения внутри помещений и вне помещений.	0,5 - 3,0	1mm - 200 3mm - 800	1kg - 10 hrs	50
V1400 Полиэтиленовая пена со сбалансированными адгезионными свойствами и стойкостью к сдвигу. Имеет акриловый клеевый слой. Хорошие свойства в широком диапазоне применения внутри и вне помещений.	0,5 - 3,0	1mm - 800 1.5mm - 900	1kg - 100 hrs	70
V1500 Полиэтиленовая монтажная пена с хорошими адгезионными свойствами и отличной стойкостью к сдвигу. Имеет клеевый слой на основе каучука. Подходит для применения в условиях сильных нагрузок. Одобрена BS 7449.	0,5 - 3,0	0,8mm - 1100 1mm - 800	5kg - 5000 hrs	50
V1600 Полиэтиленовая монтажная пена с отличной стойкостью к сдвигу. Имеет акриловый клеевый слой. Предназначена для применения внутри и вне помещений в диапазоне требуемых условий. Одобрена BS 7449.	0,5 - 3,0	0,8mm - 1100 0,8mm HD - 800	2kg - 75 hrs	90
V1800 Полиэтиленовая монтажная пена высокой прочности с отличной стойкостью к отклеиванию. Имеет премиум акриловый клеевый слой. Для применения внутри помещений и вне помещений. Стойкая к воздействию химических веществ и растворов.	0,5 - 0,8	0,8mm - 800	2kg - 100 hrs	100
Серия 6400 Подложка на основе вспененного полиэтилена для крепления линз.	0,8	900	2kg - 100 hrs	90