



IRBIS

гидравлические системы

ООО "Ирбис"

г. Санкт-Петербург,

Железнодорожный проспект 51 (лит. "Т"), помещение 2

info@irbishs.ru

8 (812) 666 15 50 / 8 (812) 900 51 67

Клеи Permabond для обслуживания и ремонта электросамокатов





IRBIS

гидравлические системы

ООО "Ирбис"

г. Санкт-Петербург,

Железнодорожный проспект 51 (лит. "Т"), помещение 2

info@irbishs.ru

8 (812) 666 15 50 / 8 (812) 900 51 67

Физические свойства и характеристики материалов

Permabond HHI67	Permabond A1046	Permabond MHI96	Permabond E5550	Permabond E5578	Permabond A130	Permabond C737	Permabond E5562
Вязкость - 500000 МПа*с при 2 об/ мин 2500 МПа*с при 90000 об/мин	Вязкость - 9000 МПа*с при 2 об/ мин 2500 МПа*с при 20000 об/мин	Вязкость - 500000 МПа*с при 2 об/ мин 100000 МПа*с при 20000 об/мин	Вязкость - от 1000000 до 2000000 МПа*с при 2 об/мин	Вязкость - от 600000 до 800000 МПа*с при 2 об/мин	Вязкость - 8000 МПа*с при 2 об/ мин 1800 МПа*с при 20000 об/мин	Вязкость - 2000-4000 МПа*с Макс.заполняемый зазор - 0,5 мм	Вязкость - от 15000 до 30000 (текучий) МПа*с при 2 об/мин
Макс.заполняемый зазор - 0,5 мм	Макс.заполняемый зазор - 0,25 мм (МЭО)	Макс.заполняемый зазор - 0,5 мм	Макс.заполняемый зазор - 5 мм	Макс.заполняемый зазор - 5 мм	Макс.заполняемый зазор - 0,12 мм (М20)	Макс.заполняемый зазор - 0,5 мм	Макс.заполняемый зазор - 0,25 мм
Начальная прочность - 15 мин	Начальная прочность - 5-10 мин	Начальная прочность - 15 мин	Скорость отверждения - при 130 °С - 75 мин при 150 °С - 60 мин при 170 °С - 40 мин	Скорость отверждения - при 130 °С - 75 мин при 150 °С - 60 мин при 170 °С - 40 мин	Начальная прочность - 15 мин	Время достижения первичной прочности - 15-20 сек	Скорость отверждения - при 130 °С - 60 мин при 150 °С - 45 мин при 170 °С - 20 мин
Рабочая прочность - 180-360 мин	Рабочая прочность - 30 мин	Рабочая прочность - 60-180 мин	Прочность на сдвиг - 27-41 МПа	Прочность на сдвиг - 27-41 МПа	Рабочая прочность - 60 мин	Прочность на разрыв - 19-23 МПа	Прочность на сдвиг - 20-35 МПа
Прочность на сдвиг - 32 МПа	Прочность на сдвиг - 25 МПа	Прочность на сдвиг - 10 МПа	Прочность на сдвиг - 27-41 МПа	Прочность на сдвиг - 27-41 МПа	Прочность на сдвиг - 12 МПа	Диэлектрическая прочность - 25кВ/мм	Прочность на сдвиг - 20-35 МПа
Рабочий температурный диапазон - от -55°С до +150°С	Рабочий температурный диапазон - от -55°С до +150°С	Рабочий температурный диапазон - от -55°С до +200 °С	Рабочий температурный диапазон - от -40°С до +180 °С	Рабочий температурный диапазон - от -40°С до +180 °С	Рабочий температурный диапазон - от -55°С до +150°С	Рабочий температурный диапазон - от -55°С до +120 °С	Рабочий температурный диапазон - от -40°С до +180 °С
Теплопроводность - 0,19 В/(мК)	Теплопроводность - 0,19 В/(мК)	Теплопроводность - 0,19 В/(мК)	Теплопроводность - 0,55 В/(мК)	Теплопроводность - 1,0 В/(мК)	Свечение при УФ свете - есть	Теплопроводность - 0,2 В/(мК)	Теплопроводность - 0,25 В/(мК)
Для ремонта металлических деталей	Свечение при УФ свете - есть	Свечение при УФ свете - есть		Стандарт UL-94 V-0		Усиленный, с повышенной прочностью и вибростойкостью	