

Пеноакриловые ленты 3М™ VHB™

Рекомендации по выбору

Тип VHB	Номер продукта	Толщина	Цвет	Свойства
VHB ПЛЮС				
Семейство VHB Плюс обладает высокой конформностью (способность компенсировать неровности) – уникальным свойством, полученным с помощью технологий 3М и позволяющим находить наилучшие решения для большинства задач. Склейка с высоким качеством на:	4936 4941 4956 4991 4919 4947 4979	0,6mm 1,1mm 1,5mm 2,2mm 0,6mm 1,1mm 1,5mm	серый	
• ВПЭ материалах • ВПЭ пластиках • Текстурированных поверхностях • Порошковых покрытиях • Оптимальная величина начальной адгезии			черный	
VHB для порошковых покрытий				
Использование порошковых покрытий находит все большее применение в промышленности. Однако, чтобы соединить поверхности, покрытые порошковой краской, необходима специальная их обработка – грунтovка или шлифовка. Новые ленты класса VHB позволяют надежно соединять поверхности с порошковым покрытием без предварительной подготовки, что позволит Вам снизить затраты и увеличить производительность труда.	5925 5952 5962	0,6mm 1,1mm 1,5mm	серый	
VHB ВПЭ				
Для простых применений типа металл – металл, при отсутствии «трудных» поверхностей, где нет разнородности материалов – во всех этих случаях используйте VHB ВПЭ.	4646 4611 4613* 4655	0,6mm 1,1mm 1,1mm 1,5mm	серый (4613 – белый)	
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ VHB				
Ленты позволяют производить склейку при температуре 0°C, что невозможно при использовании стандартных лент. Помимо возможности приклейки при 0°C данное семейство обладает такой же конформностью как и группа VHB Плюс.	4943 4957	1,1mm 1,5mm	серый	
ПРОЗРАЧНЫЕ VHB				
Улучшенные свойства и эстетика для рынка рекламы и знаков. Эта группа является лидером на рынке уже 10 лет.	9460 9469 9473 4905 4910 4915 4918	0,05mm 0,13mm 0,25mm 0,5mm 1,0mm 1,5mm 2,0mm	прозрачный	

Оценка от 1 (= очень низкий) до 5 (= отличный) для всех лент 3М VHB дана на основании соответствующих испытаний. Полнота и точность данной оценки не гарантируется. Потребитель ответственен за определение пригодности данного типа ленты 3М VHB для своего частного применения.

Оценка дана для семейства VHB. Применение более толстой ленты, если позволяет дизайн, дает ряд преимуществ: увеличивается площадь контакта, прочность на отслаивание, способность поглощать нагрузки. Не стремитесь использовать ленту, более тонкую, чем рекомендуется, за исключением тех случаев, когда технический анализ показывает обратное.



Начальная адгезия



Стойкость к растворителям



Нанесение при низких температурах



Текстурированые поверхности



Влагостойкость



Стойкость к низким температурам



Поглощение нагрузок



ВПЭ материалы



Статические нагрузки



Температурная стойкость



НПЭ материалы

АКС-ЮГ СИСТЕМА

+38 063 797 28 13,

+38 056 373 25 15,

<http://systema.dp.ua> +38 056 373 25 35.