



Обозначение:

5+ Отличный уровень адгезии **5** Высокий уровень адгезии **4** Хороший уровень адгезии **3** Нормальный уровень адгезии

УРОВЕНЬ АДГЕЗИИ ДВУХСТОРОННЕЙ КЛЕЕВОЙ ЛЕНТЫ К МАТЕРИАЛУ:

	LP 401	LP 421	LP 900	LP 911	LP 950	LP 790
Металл	5+	5+	4	3	3	5+
Дерево	5+	5	4	3	3	3
Композит	5	5	4	5	4	5
ПВХ Вспененный	5+	5+	5	4	5	5+
Полипропилен	3	4	3	4	3	4
Полиэтилен	3	4	3	4	3	5+
Акрил	5	5	5	3	5	5
Стекло	5	5+	4	4	4	4

МАТЕРИАЛ, ИМЕЮЩИЙ ЗАДАННЫЙ УРОВЕНЬ АДГЕЗИИ К ДВУХСТОРОННЕЙ КЛЕЕВОЙ ЛЕНТЕ:

LP 401	Металл, дерево, ПВХ	Композит, акрил, стекло		Полипропилен, полиэтилен
LP 421	Металл, стекло, ПВХ	Дерево	Композит, полиэтилен акрил, полипропилен	
LP 900	Акрил	Композит, ПВХ	Металл, дерево,	Полиэтилен, стекло, полипропилен
LP 911		ПВХ, полипропилен, полиэтилен, композит	Стекло	Металл, дерево, акрил
LP 950		ПВХ, полипропилен, полиэтилен, композит	Стекло	Металл, дерево, акрил
LP 790	Металл, полиэтилен, ПВХ	Композит, акрил	Полипропилен, стекло	Дерево

ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЕВЫЕ ЛЕНТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ НАИБОЛЬШИМ УРОВНЕМ АДГЕЗИИ К СКЛЕИВАЕМЫМ МЕЖДУ СОБОЙ МАТЕРИАЛАМ:

	Металл	Дерево	Композит	ПВХ вспененный	Полипропилен	Полиэтилен	Акрил	Стекло
Металл	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421 LP 790	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421	LP 421	LP 401 LP 421	LP 421
Дерево	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421
Композит	LP 401 LP 421 LP 790	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421 LP 790	LP 401 LP 421 LP 790	LP 421 LP 911	LP 421 LP 911	LP 401 LP 421 LP 900	LP 421
ПВХ вспененный	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421 LP 790	LP 401 LP 421 LP 790	LP 401 LP 421 LP 900 LP 950	LP 421 LP 790 LP 911	LP 900 LP 950	LP 401 LP 421
Полипропилен	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421	LP 421 LP 911	LP 421 LP 911	LP 911	LP 911	LP 421 LP 911	LP 401 LP 421
Полиэтилен	LP 421	LP 401 LP 421	LP 421 LP 911	LP 421 LP 911 LP 790	LP 911	LP 790 LP 911	LP 421 LP 911	LP 401 LP 421
Акрил	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421 LP 900	LP 900 LP 950	LP 421 LP 911	LP 421 LP 911	LP 790 LP 900 LP 950	LP 401 LP 421 LP 950
Стекло	LP 421	LP 401 LP 421	LP 421	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421	LP 401 LP 421