

Таблица применения материалов в технике прессования под давлением

Наименование	Материал	Рекомендуемая толщина	Характеристики материала	Соединение с пластмассой	Рекомендуемая пластмасса	Рекомендуемая изоляция
Противохраповая шина	DURAN®	2,0 мм	Жесткий, эластичный	да	DURASPLINT® DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® foil
	DURAN® +	2,0 мм	Жесткий, эластичный	да	DURASPLINT® DURASPLINT® LC	-
	DURASOFT® pd с пленкой DURASOFT® seal	1,8 / 2,5 мм	Двухслойный (жесткий/мягкий)	да	DURASPLINT®	ISOFOLAN® foil
Прикусной шаблон	IMPRELON® белый, прозрачный	2,0 / 3,0 мм	Жесткий, не эластичный	да	DURASPLINT®	ISOFOLAN® foil
Каппа для отбеливания	BIOPLAST® bleach	1,0 мм	Мягкий, эластичный	нет	-	BIOPLAST® Изолирующая жидкость/ смачивание водой *
	COPYPLAST®	1,0 мм	Вязкопластичный	нет	-	Смачивание водой или Spacer foil
Каппа для не прямой фиксации брекетов	COPYPLAST®	0,5 / 0,75 мм	Вязкопластичный	нет	-	Смачивание водой или Spacer foil
Литьевые колпачки	HARDCAST®	0,4 / 0,6 / 0,8 мм	Вязкопластичный	нет	-	Spacer foil
Косметическая каппа	DURAN® + A2	0,5 - 0,75 мм	Жесткий, эластичный	да	Материал для виниров	-
	DURAN® + white pd (белый)	0,5 - 1,00 мм	Жесткий, эластичный	да	Материал для виниров	-
Каппа для отбеливания / протравки	COPYPLAST®	1,0 мм	Вязкопластичный	нет	-	Смачивание водой или Spacer foil
Каппа для реминерализации	DURAN®	1 / 1,5 мм	Жесткий, эластичный	да	-	BIOPLAST® (для сохранения пространства)
	DURAN® +	1 / 1,5 мм	Жесткий, эластичный	да	-	BIOPLAST® (для сохранения пространства)
Планирование лечения / диагностика бруксизма	BRUX CHECKER®	0,1 мм	-	-	-	-
Иммедиа-протез / временный зубной протез	BIOCRYL® розовый или прозрачный	2,0 / 3,0 мм	Ударопрочный	да	BIOCRYL® RESIN	ISOFOLAN® foil
Индивидуальная слепочная ложка, функциональный оттиск индивид. ложки	IMPRELON® clear прозрачный	2,0 / 3,0 мм	Жесткий, не эластичный	да	DURASPLINT®	ISOFOLAN® foil или Foam Discs
	IMPRELON® opaque молочный	3,0 мм	Жесткий, не эластичный	да	DURASPLINT®	ISOFOLAN® foil или Foam Discs

Наименование	Материал	Рекомендуемая толщина	Характеристики материала	Соединение с пластмассой	Рекомендуемая пластмасса	Рекомендуемая изоляция
Изолирующая пленка	ISOFOLAN®	0,1 мм	Вязкопластичная изолирующая пленка	нет	-	-
Невидимый ретейнер / ортодонтическая каппа	DURASOFT® pd с пленкой DURASOFT® seal	1,2 мм	Двухслойный (жесткий/мягкий)	да	DURASPLINT®	ISOFOLAN® foil
	DURAN®	0,4 – 1,0 мм	Жесткий, эластичный	да	DURASPLINT® DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® foil
	DURAN® +	0,4 – 1,0 мм	Жесткий, эластичный	да	DURASPLINT® DURASPLINT® LC	-
	IMPRELON® S pd	0,5 – 1,0 мм	Жесткий, эластичный / ударопрочный	Не рекомендуется	-	ISOFOLAN® foil
	COPYPLAST® C	1,0 мм	Вязкопластичный	нет	-	Смачивание водой или Spacer foil
Терапевтическая шина	DURAN®	1,0 мм	Жесткий, эластичный	да	DURASPLINT® DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® foil
	DURAN® +	1,0 мм	Жесткий, эластичный	да	DURASPLINT® DURASPLINT® LC	-
Дублирующие формы	BIOPLAST® (plaster)	min. 3,0 мм	Мягкий, эластичный	нет	-	BIOPLAST® Изолирующая жидкость/ смачивание водой *
	COPYPLAST® (resin)	2,0 мм	Вязкопластичный	нет	-	Смачивание водой или Spacer foil
Защитное покрытие для модели	Coating foil	0,15 мм	Соединяется с ортодонтической моделью	-	-	-
Пресс-форма для временных коронок и мостовидных протезов	COPYPLAST®	0,5 - 2,0 мм	Вязкопластичный	нет	-	Смачивание водой или Spacer foil
Защитная каппа, спортивная каппа	BIOPLAST®	1,0 – 5,0 мм	Мягкий, эластичный	нет	-	BIOPLAST® Изолирующая жидкость
	BIOPLAST® XTREME / XTREME PRO	4,0 / 5,0 мм	Мягкий, эластичный	нет	-	BIOPLAST® Изолирующая жидкость
Окклюзионная шина / Шина от бруксизма / Минипластина	DURAN®	1,0 - 1,5 мм	Жесткий, эластичный	да	DURASPLINT® DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® foil
	DURAN® +	1,0 – 1,5 мм	Жесткий, эластичный	да	DURASPLINT® DURASPLINT® LC	-
	DURASOFT® pd (по желанию с пленкой DURASOFT® seal)	1,8 мм	Двухслойный (жесткий/мягкий)	да	DURASPLINT®	ISOFOLAN® foil

Наименование	Материал	Рекомендуемая толщина	Характеристики материала	Соединение с пластмассой	Рекомендуемая пластмасса	Рекомендуемая изоляция
OSAMU – ретейнер (комбинация BIOPLAST® и IMPRELON® S pd)	BIOPLAST®	1,5 мм	Мягкий, эластичный	нет	-	BIOPLAST® Изолирующая жидкость
	IMPRELON® S pd с клеем QSAMU-Bond	0,75 мм	Жесткий, эластичный / ударопрочный	нет	-	-
Позиционер	BIOPLAST®	2,0 – 5,0 мм	Мягкий, эластичный	нет	-	BIOPLAST® Изолирующая жидкость
Ретейнер / Расширяющая пластина	BIOCRYL® C	2,0 / 3,0 мм для нижней челюсти	Ударопрочный	да	BIOCRYL® RESIN	ISOFOLAN® foil
Радиоконтрастная каппа	BIOCRYL® Form X	1,5 мм	Вязкопластичный	нет	-	Spacer foil
Ретенционная каппа / Долгосрочный ретейнер	COPYPLAST® C	1,0 мм	Вязкопластичный	нет	-	Смачивание водой или Spacer foil
	DURAN®	0,75 / 1,0 мм	Жесткий, эластичный	да	DURASPLINT® DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® foil
	DURAN® +	0,75 / 1,0 мм	Жесткий, эластичный	да	DURASPLINT® DURASPLINT® LC	-
	IMPRELON® S pd	0,75 / 1,0 мм	Жесткий, эластичный / ударопрочный	Не рекомендуется	-	ISOFOLAN® foil
Амортизирующая пластина для литевых колпачков	Spacer foil	0,1 мм	Жесткая изолирующая пленка	да	-	-
Материал для создания полостей в отбеливающих каппах	HARDCAST®	0,4 / 0,6 / 0,8 мм	Вязкопластичный	нет	-	Spacer foil
Шаблоны для имплантации (препарирование кости и рентгенологический контроль)	DURAN®	2,0 / 3,0 мм	Жесткий, эластичный	да	DURASPLINT® DURASPLINT® LC	ISOFOLAN® foil
	DURAN® +	2,0 мм	Жесткий, эластичный	да	DURASPLINT® DURASPLINT® LC	-
Временная каппа / Временные коронки и мостовидные протезы	DURAN®	0,5 - 1,0 мм	Жесткий, эластичный	да	Материал для виниров	ISOFOLAN® foil
	DURAN® + A2 pd	0,5 - 0,75 мм	Жесткий, эластичный	да	Материал для виниров	-

