

Линейка продуктов

Продукты RUCO-PLAST		BO	HN	KLH	HPL	HLS	PSP	PEN	PBR	PSM	PCA
Ионогенность		н	н	н	н	н	а	а	а	а	к
Состав		ПВС	ПВА	ПВА	ПВА	ПВА	Стирен акриловый сополимер	Полиакрилат	Смесь продуктов полимеризации винилхлорида, акрилата	Полиакрилат	Полиакрилат
Tg		-	35	35	33	31	31	7	7	-41	-20
Свойства пленки		Очень жесткая, не эластичная	Очень жесткая, не эластичная, слегка мутная	Очень жесткая, не эластичная, мутная	Очень жесткая, не эластичная, мутная	Очень жесткая, мутная, не эластичная	Очень жесткая, не эластичная	Мягкая, очень эластичная, липкая	Мягкая, эластичная, немного липкая	Очень мягкая, очень эластичная, немного липкая	Очень мягкая, очень эластичная, липкая
Химические / физические свойства	Самосшивающие св-ва	○	○	○	○	○	●	●	○	●	●
	Уст-ть к стирке	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
	Уст-ть к хим чистке	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●
	Уст-ть к пожелтению	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○
	Стабильность размеров	○	○	○	○	○	○	●	○	●	●
	Восстановление складок	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Использование в текстильной промышленности	Повышение растяжимости, разрывной нагрузки, уст-ти к трению	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Снижение скручиваемости кромок	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Наполняющий эффект	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Придание жесткости	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	Антипиллинг	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Сфера применения	Жесткость кромок	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Ворсовые ткани, связывание ворсинок	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Прочность нетканых материалов	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ЗаклЮчительная отделка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ПокрЫтия	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- Превосходная
- Хорошая
- Не применяется