

Компания «РАЗНОБЫТПРОДУКТ» является официальным представителем Голландских производителей клеевых прикладных материалов, таких как «**TOOTAL fabrics**»:

*\*Дублирины на бязевой основе для производства сорочек.*

А так же «**PERMESS international**»-старейший европейский производитель прикладных материалов широкого спектра применения:

*\*Флизелины на нетканой основе.*

*\*Приклад для дублирования сорочечных манжет и воротничков на 100% хлопковой основе.*

*\*Флизелины и дублирины с низкоплавким клеевым покрытием.*

*\*Дублирины трикотажные, для производства мужской и женской верхней одежды .*

*\*Приклад с клеевым покрытием «DYNAMIC DOT» (суперадгезия).*

*\*Клеевые ленты различных размеров.*

На нашем складе в Киеве, в широком ассортименте представлены наиболее востребованные артикулы, получившие достойную оценку швейными предприятиями Украины.

Вся продукция прошла сертификацию Oeko-Tex Standart 100.

#### **Дублирины сорочечные**

Арт. 0100/20080	Блузки, планки	100% хлопок	100 г/м2
Арт. 0140/20080	Средней плотности	100% хлопок	140 г/м2
Арт. 0140/20480	Повышенной жесткости	100% хлопок	140 г/м2
Арт. 865/981	Суперлегкий. Блузки	100% хлопок	56 г/м2
Арт. 838/977	Блузки, планки	100% хлопок	103 г/м2
Арт. 806/977	Сорочки	100% хлопок	119 г/м2
Арт. 806/979	Средней жесткости	100% хлопок	124 г/м2
Арт. 836/678	С эффектом фланели	100% хлопок	152 г/м2
Арт. 837/977	Универсальный	100% хлопок	165 г/м2
Арт. 837/979	Повышенной жесткости	100% хлопок	173 г/м2
Арт. 821/988	Повышенной плотности	100% хлопок	248 г/м2

#### **Флизелины**

Арт. 777/079	Армированный	50% полиэстер/50% полиамид	31 г/м2
--------------	--------------	----------------------------	---------

Арт. 773/069	Армированный	100% полиэстер	36 г/м2
Арт. 747/077	Универсальный, Double Dote	50% полиэстер/50% полиамид	37 г/м2
Арт. 749/079	Универсальный	50% полиэстер/50% полиамид	63 г/м2
Арт. 714/000	Для вышивки, не клеевой	100% вискоза	42 г/м2
Арт. 761/713	Низкоплавкий, для кожи	50% полиэстер/50% полиамид	43 г/м2
Арт. 335/052	Для проблемных тканей, Dinamic Dote	50% полиэстер/50% полиамид	35 г/м2
Арт. 231/052	Для тонких тканей, Dinamic Dote	100% полиэстер	30 г/м2

#### Дублирины для верхней одежды

Арт. 017/048	Трикотажный Bi-stretch	100% полиэстер	52 г/м2
Арт. 060/078	Трикотажный Single stretch	100% полиэстер	45 г/м2
Арт. 065/454	Трикотажный Single stretch	100% полиэстер	45 г/м2
Арт. 070/430	Рашель (пиджак, пальто)	20% полиэстер/80% вискоза	65 г/м2
Арт. 081/452	Суперэластичный, для проблемных тканей	100% полиэстер	65 г/м2
Арт. 004/711	Низкоплавкий, для кожи	20% полиэстер/80% вискоза	80 г/м2

#### Клеевые ленты

Арт. 006/512	Лента дублириновая	10мм
Арт. 095/095	Клеевая паутинка	12мм
Арт. 096/095	Клеевая паутинка (на бумаге)	15мм
Арт. 721/002	Лента флизелиновая	10мм
Арт. 721/002	Лента флизелиновая	10x10мм
Арт. 721/002	Лента флизелиновая	10x30x30x10мм
Арт. 721/002	Лента флизелиновая	10x40x10мм
Арт. 721/002	Лента флизелиновая	10x40x40x10мм
Арт. 777/079	Лента флизелиновая	10мм
Арт. 777/079	Лента флизелиновая	15мм
Арт. 777/079	Лента флизелиновая	25мм

## **DINAMIC DOT**

Производители текстиля реагируя на изменения в моде, создают новые ткани с различными покрытиями и сложной фактурой, что в свою очередь нередко создает определенные проблемы с их дублированием.

В результате интенсивного маркетингового исследования рынка, «PERMESS international» разработал и запатентовал новое решение в клеевом покрытии - DINAMIC DOT (динамическая точка).

*Динамическая точка* – клеевое покрытие, которое благодаря трем химическим составляющим и динамическо-кристаллической структуре клея позволяет производителю одежды дублировать ткань с любой сложной поверхностью. *Динамическая точка* это результат термодинамического и экологически чистого производственного процесса, коренным образом отличающегося от уже известного всем принципа «Двойной точки». Состав *динамической точки* разработан с учетом максимального сокращения отслаивания. Более высокая температура плавления полимерной формулы в центре точки, позволяет максимально улучшить адгезию приклада с тканью.

### **Преимущества DINAMIC DOT**

#### **Лучшая адгезия**

---

Благодаря комбинации низкой, средней и высокой температур плавления и координально новых полиамидных и полиэфировых термопластов, удалось улучшить качество дублирования натуральных и смесовых тканей на 40%-60%. Там где ранее ввиду сложности ткани (состав или покрытие), дублирование было не возможно в принципе, то с использованием *динамической точки* появилась возможность «закрепиться» на сложной поверхности облегченным прикладом, используя при необходимости принцип дублирования «сендвич».

#### **Легкость дублирования**

---

Три составляющих компонента *динамической точки* в комбинации с низкой, средней и высокой температур плавления термопластических полимеров, позволяет производителю при дублировании использовать более широкую температурную шкалу. Либо использовать более широкий ассортимент тканей, при тех же условиях плавления. Что в свою очередь дает ему возможность:

- 1) понизить  $t$  дублирования
- 2) сократить энергозатраты
- 3) повысить производительность

#### **Легкость в применении**

---

Возможность нанесения *динамической точки* на различные носители (дублирины, флизелины), а так же различные размеры данной точки позволяют охватывать широкий спектр ее применения – от сорочечной до пальтовых групп тканей.

