



ООО «Новая Компания»

new-company.ru

127299, г.Москва, ул.Клары Цеткин, д.18, корп.3

Тел.: +7 (499) 130 37 51

E-mail: info@new-company.ru

«Новая компания» – это команда специалистов с многолетним опытом работы в сфере поставки отделочных материалов.

Главная наша ценность – ваше доверие!

Для нас важен каждый клиент!

В нашей команде опытные сотрудники, душой болеющие за свое дело. Мы бережем ваше время и доставляем заказы в кратчайшие сроки. Мы отступаем от условий стандартного договора для вашего комфорта, налаживаем диалог, по максимуму учитываем ваши пожелания.

Мы работаем на результат.

На нас можно положиться!

Компания **New Company** предлагает Вашему вниманию новый продукт в нашей линейке флизелина
9010-150 и 9010-200

Специальные нетканые материалы, используемые в качестве настенных обоев под покраску,

с возможностью нанесения на них цифровой печати



Применение

- в качестве обоев с цифровой печатью и настенных декораций в частном жилье и общественных помещениях (гостиницы, салоны продаж, музеи, государственные учреждения, выставки)
 - как оригинальная настенная живопись
- при строительстве магазинов и сценических ансамблей

Безопасность

- при производстве материалов серии 9010 не используются тяжелые металлы или их соединения, органические растворители, минеральное волокно или формальдегид

varitess® digital walldecoration – соединяет новейшие технологии производства обоев из нетканых материалов с современной технологией лазерной и струйной печати, превращая обои в высококачественную декорацию для стен

9010-150	<i>глянцевая поверхность для естественной цветопередачи с помощью ультрафиолетовых чернил; превосходные результаты при лазерной печати laser printing. Ширина рулона 106 см</i>
9010-200	<i>глянцевая поверхность для контрастного изображения с технологией латексных и ультрафиолетовых чернил. Ширина рулона 106 см</i>

Свойства

- относится к нетканым материалам без предварительной обработки и без рисунка, наклеенным на негорючую подложку (основание)
 - классификация по стандарту пожарной безопасности DIN EN 13501 -1: C-s1 (трудно воспламеняющийся материал)
 - возможность дальнейшей обработки: каширование, тиснение, нанесение дополнительного покрытия
 - возможность удаления в сухом виде (в зависимости от грунта и способа приклеивания)
 - высокая прочность – как во влажном, так и в сухом состоянии
 - высокая устойчивость к воздействию света
 - стабильность размеров
 - отсутствие стекловолокна и ПВХ
 - легкость приклеивания к стенам





***Импрегнированная специальная неклееная бумага одностороннего мелования**

**Данные характеристики представляют собой ориентировочные значения и не могут использоваться в качестве спецификации продукции. Данные основаны на имеющихся у нас знаниях и практическом опыте. Ввиду разнообразия возможных воздействий при обработке и использовании мы рекомендуем провести собственные испытания нашей продукции. Мы оставляем за собой право вносить изменения, обусловленные техническим прогрессом или развитием производственного процесса. Настоящие данные не могут рассматриваться как гарантия производителем определенных характеристик продукции.



Размер	Метод испытания	Метод	ед. изм.
Масса на единицу площади	DIN EN ISO 536	g/m ²	150
Толщина	DIN EN ISO 534	µm	172
Сопротивление разрыву в машинном направлении	DIN EN ISO 1924-2	N/15mm	150
Сопротивление разрыву в поперечном направлении	DIN EN ISO 1924-2	N/15mm	100
Сопротивление разрыву в увлажненном состоянии	DIN ISO 3781	N/15mm	64
Линейная деформация при увлажнении	A 10-011 / 27 nach Fenchel	%	0,25
Гладкость лицевой стороны	DIN 53 107	Sekunde	78
Гладкость оборотной стороны	DIN 53 107	Sekunde	13
Белизна	DIN 53 145, T.1	%	88
Непрозрачность	DIN 53 146	%	92



***Импрегнированная специальная неклееная бумага одностороннего мелования**

**Данные характеристики представляют собой ориентировочные значения и не могут использоваться в качестве спецификации продукции. Данные основаны на имеющихся у нас знаниях и практическом опыте. Ввиду разнообразия возможных воздействий при обработке и использовании мы рекомендуем провести собственные испытания нашей продукции. Мы оставляем за собой право вносить изменения, обусловленные техническим прогрессом или развитием производственного процесса. Настоящие данные не могут рассматриваться как гарантия производителем определенных характеристик продукции.

Размер	Метод испытания	Метод	ед. изм.
Масса на единицу площади	DIN EN ISO 536	g/m ²	198
Толщина	DIN EN ISO 534	µm	252
Сопротивление разрыву в машинном направлении	DIN EN ISO 1924-2	N/15mm	160
Сопротивление разрыву в поперечном направлении	DIN EN ISO 1924-2	N/15mm	110
Сопротивление разрыву в увлажненном состоянии	DIN ISO 3781	N/15mm	85
Линейная деформация при увлажнении	A 10-011 / 27 nach Fenchel	%	0,2
Гладкость лицевой стороны	DIN 53 107	Sekunde	100
Белизна	DIN 53 145, T.1	%	89
Непрозрачность	DIN 53 146	%	94