

UL® "ЮЛИОН" ОМ

Мировой лидер поставки сукон для БДМ

THE WORLD'S LEADING
SUPPLIER OF
PAPER BLANKETS



Сучжоуская Технологическая компания
по производству специализированной
одежды машин "Юлион"
SUZHOU ULION PROFESSIONAL FABRICS NEW-TECH CO., LTD.

[UL® "ЮЛИОН" ОМ]

О НАС



Компания Юлион ОМ расположена в Куньшане, провинция Цзянсу, в основном производит однослойные (ВОМ), двухслойные и многослойные прессовые сукна для бумагоделательного оборудования. Компания уделяет большое внимание науке и технологиям, придает большое значение техническим инвестициям и техническому сотрудничеству и постоянно повышает уровень практических исследований и разработок, сосредоточивает внимание на передовых исследованиях базовой теории бумажного производства.

Благодаря быстрому развитию компания полностью освоила международный рынок, и активно работает в Юго-Восточной Азии, Европе и Южной Америке. Компания руководствуется стандартом обслуживания «Стандартизация, специализация и обработка данных», применяет технологию прессовых сукон четвертого поколения, способствуя повышению эффективности работы и создания большей ценности для бумажной промышленности Китая, особенно для высокоскоростных бумагоделательных машин со скоростью около 1000 метров в минуту. Компания осуществляет изготовление специальных материалов для прессования, формования, обезвоживания и других звеньев в соответствии с требованиями клиентов и особенностями их бумагоделательных машин. Кроме того, компания также предоставляет клиентам проработанные индивидуальные решения и надежные и различные профессиональные услуги: предпродажная подготовка при которой профессиональные инженеры и технические специалисты глубоко знакомятся с условиями работы бумагоделательной машины клиента и особых потребностей бумажной фабрики, выявляют потребности бумагоделательной машины на одежку и предоставляют клиентам проектные решения; в продаже - осуществляет регулярную диагностику использования продукта и предоставляет отчеты по оптимизации, проводит профессиональные испытания на влажность для клиентов на регулярной основе и вносит эффективные коррективы в продукт в соответствии с изменениями спроса на продукт, чтобы удовлетворить потребности в продуктах в случае необходимости и предоставить клиентам высококачественные продукты; после продажи - создается команда обслуживания клиентов, которая разбирается в бизнесе клиента, и работает по принципу «заботливого обслуживания и совместного создания ценности продукции», предоставляя клиентам профессиональное и эффективное послепродажное обслуживание.

Компания стремится стать ведущим мировым поставщиком бумагоделательных сукон, с целью повышения эффективности работы основных бумагоделательных машин с помощью новых технологий изготовления сукон. Руководствуется технологическими исследованиями и разработками, создавая широкий спектр высокопроизводительных сукон. Расширяет применение новых материалов, новой энергии, интеллектуальное производство и другие области для создания независимого высококачественного бренда мировых промышленных фильтрующих материалов!

Корпоративная культура
CULTURE



Благодаря быстрому развитию компания полностью освоила международный рынок, и активно работает в Юго-Восточной Азии, Европе и Южной Америке. Компания руководствуется стандартом обслуживания «Стандартизация, специализация и обработка данных», применяет технологию прессовых сукон четвертого поколения, способствуя повышению эффективности работы и создания большей ценности для бумажной промышленности Китая, особенно для высокоскоростных бумагоделательных машин со скоростью около 1000 метров в минуту. Компания осуществляет изготовление специальных материалов для прессования, формования, обезвоживания и других звеньев в соответствии с требованиями клиентов и особенностями их бумагоделательных машин. Кроме того, компания также предоставляет клиентам проработанные индивидуальные решения и надежные и различные профессиональные услуги:

Позиция

Надеяться на лучшее и стремиться к инновациям

Концепция

Качество определяет характер

Взгляд на инновации

Инновации в рабочие детали, новаторство

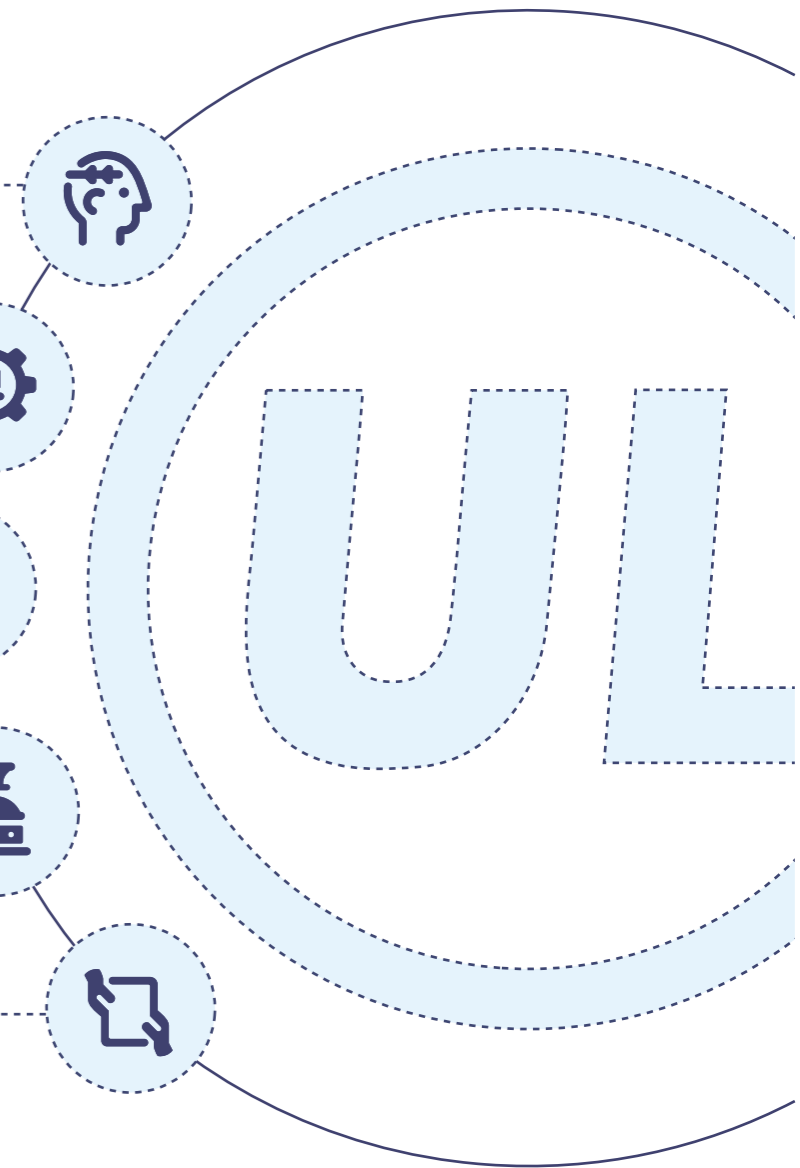
Политика по качеству

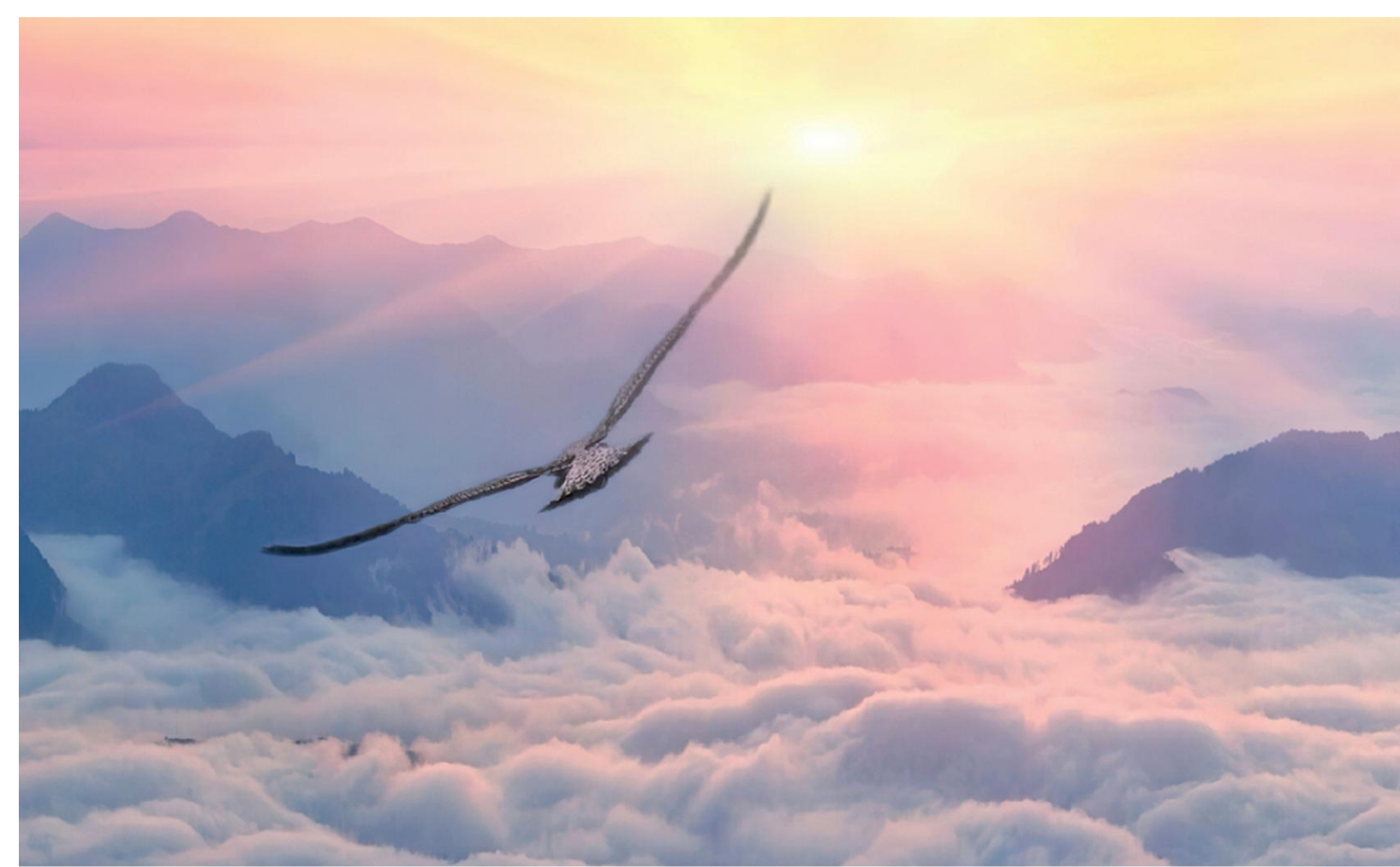
Передовые технологии, высокое качество, безопасность и надежность, полная ответственность

Бизнес-стратегия

Передовые научно-технические разработки, рынокоориентированность, руководящая поддержка, обеспечение высококвалифицированных кадров

Создание собственного китайского бренда, Поставка широкоформатных и высокоскоростных бумагоделательных сукон

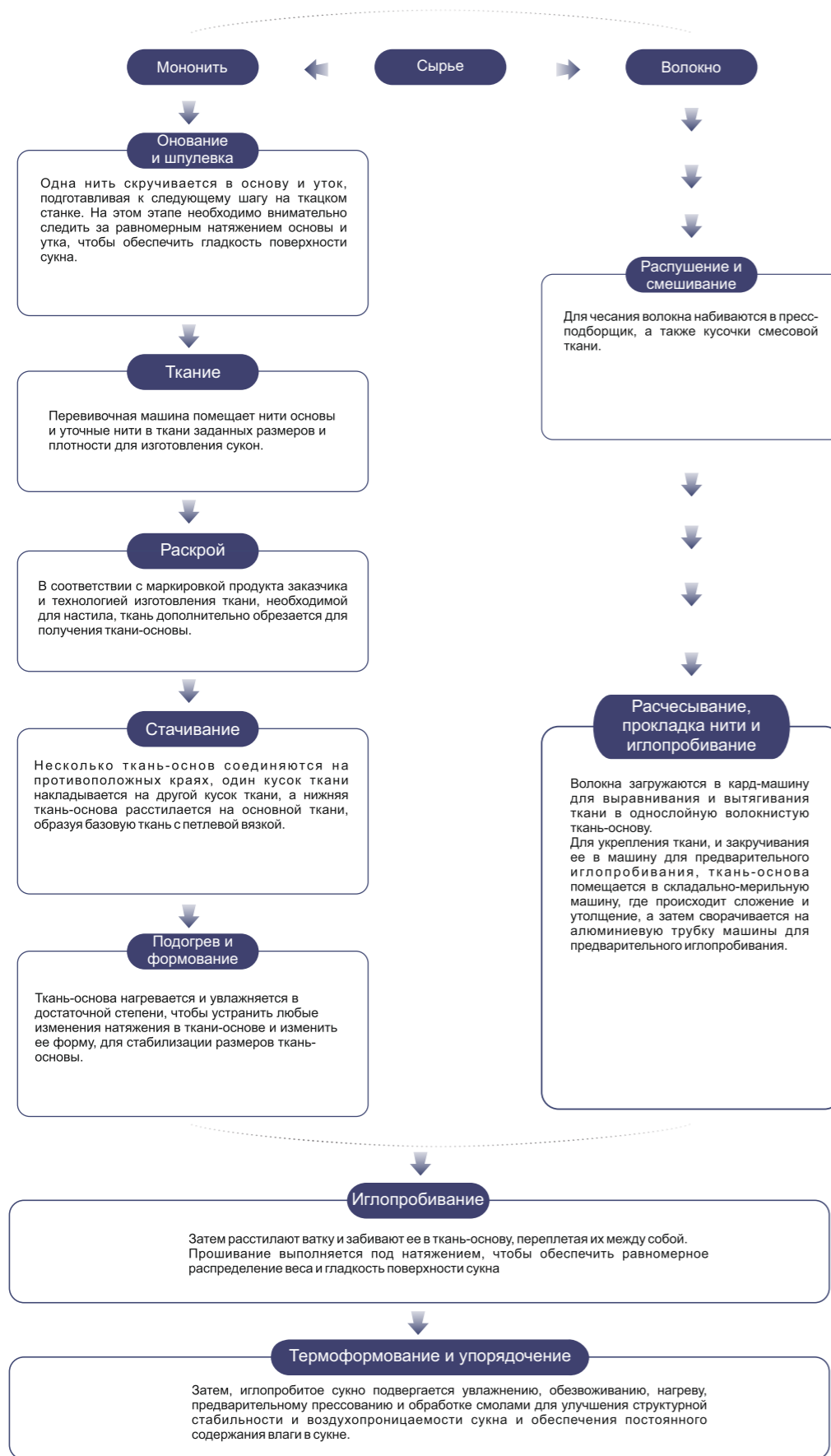




Сертификаты
CERTIFICATIONS



Производственный процесс



Технологический процесс PROCESS FLOW

Производственное оборудование PRODUCTION EQUIPMENT

Компания стремится стать ведущим мировым поставщиком бумагоделательных сукон, с целью повышения эффективности работы основных бумагоделательных машин с помощью новых технологий изготовления сукон. Руководствуется технологическими исследованиями и разработками, создавая широкий спектр высокопроизводительных сукон. Расширяет применение новых материалов, новой энергии, интеллектуальное производство и другие области для создания независимого высококачественного бренда мировых промышленных фильтрующих материалов!

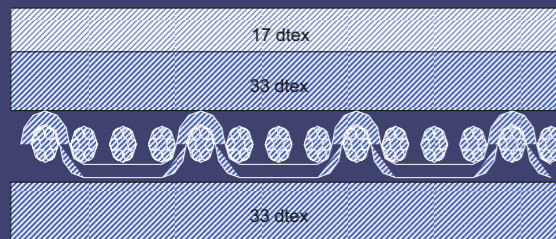


Компания осуществляет изготовление специальных материалов для прессования, формования, обезвоживания и других звеньев в соответствии с требованиями клиентов и особенностями их бумагоделательных машин. Кроме того, компания также предоставляет клиентам проработанные индивидуальные решения и надежные и различные профессиональные услуги: предпродажная подготовка при которой профессиональные инженеры и технические специалисты глубоко знакомятся с условиями работы бумагоделательной машины клиента и особых потребностей бумажной фабрики, выявляют потребности бумагоделательной машины на одежду и предоставляют клиентам проектные решения; в продаже - осуществляет регулярную диагностику использования продукта и предоставляет отчеты по оптимизации, проводит профессиональные испытания на влажность для клиентов на регулярной основе и вносит эффективные коррективы в продукт в соответствии с изменениями спроса на продукт, чтобы удовлетворить потребности в продуктах в случае необходимости и предоставить клиентам высококачественные продукты; после продажи - создается команда обслуживания клиентов, которая разбирается в бизнесе клиента, и работает по принципу «заботливого обслуживания и совместного создания ценности продукции», предоставляя клиентам профессиональное и эффективное послепродажное обслуживание.



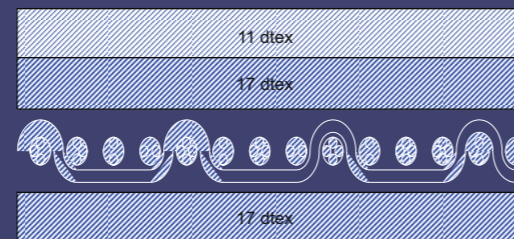
Серия — SL-F

Основа 0.20mm*6 / Уток 0.38mm



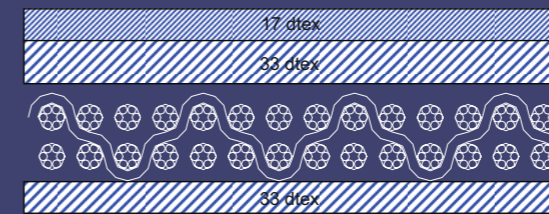
Серия — SL-Y

Основа 0.20mm*4 / Уток 0.4mm



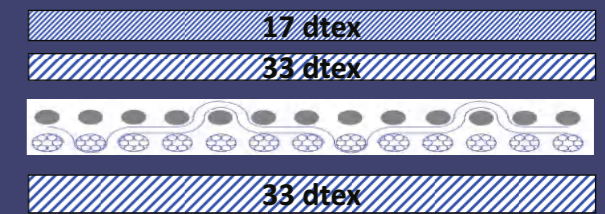
Серия — DL-P

MD 0.20mm*6 / CMD 0.38mm



Серия — DL-SM

Основа 1260D*2/0.20mm*6 / Уток 0.20mm*4



- Описание: данная серия дает высокую перфорацию для увеличения обезвоживающую способность, высокую сопротивляемость засорению, облегчая работу и очищение.
- Особенности: конструкция однослойная, сотканная из крученых нитей основания и поперечных монокрученых нитей или крученых нитей.
- Особенности: сопротивление сжатию, низкое сопротивление течению воды в сукне, хорошее очищение, высокая обезвоживающая способность включая обезвоживание в зоне прессования, легкость установки.
- Пример: 900 г/м², MD: 0.2*6, CD: 0.38. Масса м2 основы: 350 г/м², 17DTEX/33DTEX/33DTEX, Масса м2 ватки: 550GSM.
- Назначение: бумага, вырабатываемая на крупносеточных машинах, упаковочная бумага, писчие бумаги и др.

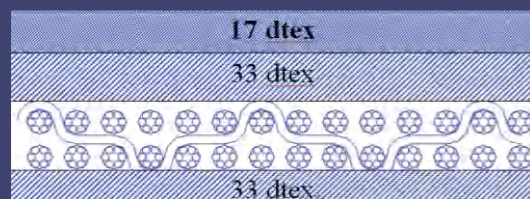
- Описание: данная серия дает высокую сопротивляемость засорению, облегчая очистку.
- Особенности: однослойный, высокая плотность нитей основания, соткан из крученых нитей основания и поперечных монокрученых нитей или крученых нитей.
- Преимущества: сопротивление сжатию, низкое сопротивление течению воды в сукне, хорошее очищение, высокая обезвоживающая способность включая обезвоживание в зоне прессования, легкость установки.
- Пример: 1100 г/м², MD: 0.2*4, CD: 0.4*4. Масса м2 основы: 350 г/м², 11DTEX/17DTEX/17DTEX, масса м2 ватки: 750GSM.
- Назначение: специальная бумага, вырабатываемая на янки-прессах, бумага-основа для СГИ.

- Описание: данная серия дает выдающуюся сопротивляемость сжатию и большой объем порового пространства, низкое сопротивление течению воды в сукне и обезвоживающую способность.
- Особенности: конструкция двухслойная цельнотканная, высокая плотность нитей основы и утка, в продольном направлении - монокрученых нитей.
- Преимущества: сопротивляемость сжатию, низкое сопротивление течению воды в сукне, высокая обезвоживающая способность, высокая пористость.
- Пример: 1200GSM, MD: 0.2*6, CD: 0.38. Масса м2 основы: 550GSM, 17DTEX/33DTEX/33DTEX, Масса м2 ватки: 650GSM.
- Назначение: писчая, упаковочная бумага и др., вырабатываемые на обычных прессах/вакуумных прессах

- Описание: данная серия дает выдающуюся сопротивляемость сжатию и большой объем порового пространства, низкое сопротивление течению воды в сукне и обезвоживающую способность, выдающаяся гладкость.
- Особенности: конструкция двухслойная цельнотканная, комплексная крученая нить основы, поперечная монокрученых нитей или крученых нитей.
- Преимущества: сопротивляемость сжатию, низкое сопротивление течению воды в сукне, высокая обезвоживающая способность, высокая пористость, отсутствие маркировки от сукна.
- Пример: 11250GSM, MD: верх: 0.2*4, низ: 0.2*6, CD: 0.2*4. Масса м2 основы: 550 г/м², 17DTEX/33DTEX/33DTEX, Масса м2 ватки: 700GSM.
- Назначение: писчая, упаковочная бумага и др., вырабатываемые на обычных прессах/вакуумных прессах

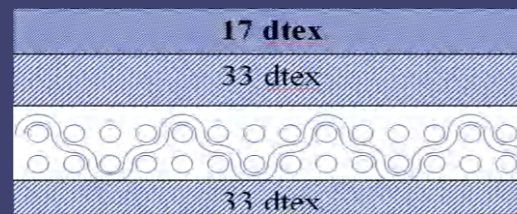
Серия — DL-FL

Основа 0.2mm*6/ утка 0.20mm*4



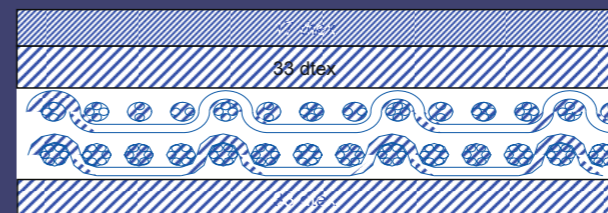
Серия — DL-MF

Основа 0.40mm/ утка 0.40mm



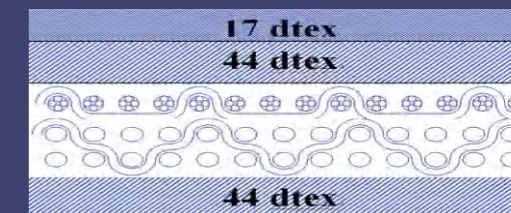
Серия — LN-P

Верхняя: основа 0.20mm*4/ утка 0.20mm*3
Нижняя: основа 0.20mm*6/ утка 0.38mm



Серия — LN-SN

Верхняя: основа 0.20mm*4/ утка 0.20mm*3
Нижняя: основа 0.50mm/ утка 0.40mm



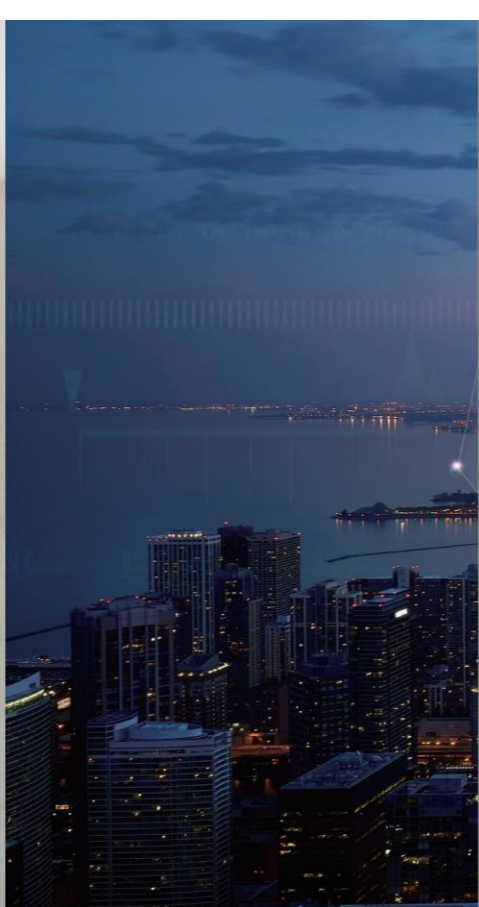
- Описание: прекрасное обезвоживание в зоне прессования, простая очистка.
- Особенности: конструкция двуслойная цельнотканная, крученые нити основы и утки.
- Преимущества: обезвоживание в прессовой части в условиях высокой прессовой нагрузки, высокая стойкость к выщипыванию, легкость монтажа, быстрая приработка, легкое очищение.
- Пример: 1350GSM, MD: 0.2*6, CD: 0.2*4, Масса м2 основы: 600GSM, 17DTEX/33DTEX/33DTEX, Масса м2 ватки: 750GSM
- Назначение: писчая, упаковочная бумага и др., вырабатываемые на обычных прессах

- Описание: хорошая перфорация и устойчивость к сжатию, простая очистка.
- Особенности: конструкция двуслойная цельнотканная, монокнитная основа и утка.
- Преимущества: обезвоживание в зоне прессования, быстрая приработка, хорошая упругость сжатия, сопротивляемость засорению, равномерность распределения давления передаваемого на бумагу.
- Пример: 1250GSM, MD: 0.4, CD: 0.4, Масса м2 основы: 500GSM, 17DTEX/33DTEX/33DTEX, Масса м2 ватки: 750GSM
- Назначение: писчая, упаковочная бумага и др., вырабатываемые на обычных прессах

- Описание: хорошая перфорация и устойчивость к сжатию, выдающаяся равномерность распределения давления, стабильная цельная конструкция.
- Особенности: конструкция двух независимых сеток, для верхней сетки - тонкая нить высокой плотности и для нижней - толстая нить, также возможные варианты: 1+1, 1+2, 2+1, 1+1+1 и др.
- Преимущества: устойчивость к сжатию и равномерность распределения давления передаваемого на бумагу, выдающаяся отделка бумаги, большой объем порового пространства и способность к удалению воды, увеличенный срок службы.
- Пример: 1450GSM, верхняя сетка MD: 0.2*4, CD: 0.2*3, Нижняя сетка MD: 0.2*6, CD: 0.38, Масса м2 основы: 700GSM, 17DTEX/33DTEX/33DTEX, Масса м2 ватки: 750GSM
- Назначение: газетная, писчая, упаковочная бумага и др., вырабатываемые на обычных,

- Описание: хорошая перфорация и устойчивость к сжатию, выдающаяся равномерность распределения давления, стабильная цельная конструкция
- Особенности: конструкция двух независимых сеток, для верхней сетки - тонкая нить высокой плотности и для нижней - толстая нить, также возможные варианты: 1+1, 1+2, 2+1, 1+1+1 и др. К тому же, часть сеток или все сетки MD/CD полностью из монокнитей.
- Преимущества: устойчивость к сжатию и равномерность распределения давления передаваемого на бумагу, выдающаяся отделка бумаги, большой объем порового пространства и способность к удалению воды, увеличенный срок
- Пример: 1800GSM, верхняя сетка MD: 0.2*4, CD: 0.2*3, Масса м2 основы: 900GSM, 22DTEX/44DTEX/66DTEX, Масса м2 ватки: 900GSM
- Назначение: писчая, упаковочная бумага и др., вырабатываемые на LNP.

Референции
MAJOR CLIENT



No.	Customer Name	Paper Machine No.	Press Type & Paper Grade	Machine Speed (mpm)	Press Felt Width (m)
1	ShanDong HuaMai Paper Industry Co., Ltd.	PM7400	Horizontal gap former+TriNip with four rolls; High corrugated paper.	900	8,00
2	Sengye(QingXin)Paper Industry Co., Ltd.	PM2	Multi-Fomer+BiNip HDP; Craft cardboards	780	5,40
		PM1	Hibrid Former+BiNip HDP; High corrugated paper.	660	4,95
3	DongGuan JinZhou Paper Industry Co., Ltd. (Branch No.2)	PM1&2	Multi-Former+TriNip HDP; TestLiner	750	5,16
4	JiangMen Star Paper Industry Co., Ltd.	PM4400	Multi-Former+TriNip HDP; Liner board	550	5,00
5	DongGuan XuFeng Paper Industry Co., Ltd.	PM3	Fourdrinier+BiNip HDP; High corrugated paper.	660	5,55
6	DongGuan JunYe Paper Industry Co., Ltd.	PM3	Multi-Former+TriNip HDP; High Corrugated paper & TestLiner	550	5,30
7	ZhanJiang JiCheng Paper Industry Co., Ltd.	PM4600	Multi-Fomer+BiNip HDP; High corrugated paper	700	5,30
8	Foshan GaoMing HongYuan Paper Industry Co., Ltd.	PM2800	Fourdrinier+K Press & positive press; Cultrual paper	610	3,25
9	DongGuan JianHang Paper Industry Co., Ltd.	PM4800	Foufrinier+BiNip HDP; High corrutated paper	650	5,40
10	HuBei ChangJiang HuiFeng Paper Industry Co., Ltd.	PM5400	Multi-Former+Pick up+BiNip HDP; Coated white board	700	6,00
11	SiChuan YiBin MingLu Paper Industry Co., Ltd.	PM3600	Multi-Former+Pick up+BiNip HDP; Coated white board.	500	4,20
12	ZhangZhou Youlida Paper Industry Development Co., Ltd.	PM4800	Foudrinier+BiNip HDP; High corrugated paper.	600	5,40
13	Fujian GangXing Group Co., Ltd.	PM4600	Multi-Former+BiNip HDP; Craft cardboard & TestLiner.	450	5,25
14	ShanXi Foreign Trade Company PinYao Packing & Printing(Group) Paper Making Co., Ltd.	PM5600	Fourdrinier+BiNip HDP; High corrugated paper	600	6,25
15	ZheJiang GaoYang Paper Industry Co., Ltd.	PM3600	Multi-Former+TriNip HDP; Coated white board	400	4,15
16	ZheJinag JingXing Paper Industry DingXing Co., Ltd.	PM10	Multi-Former+TriNip HDP; Liner board	500	5,30
		PM13	Super Former+K press+HDP; TestLiner	500	5,50
		PM15	Multi-Former+HDP+Shoe press+HDP; Coated white board	750	5,30
17	ZheJinag XingZhou Paper Industry Co., Ltd.	PM4800	HiBrid-Former+TriNip HDP; High corrugated paper	650	5,45
18	ZheJiang XianHe Special Paper Co., Ltd.	PM7	Fourdrinier+BiNip+Yankee press; Special paper	300	3,40
19	XuZhou ZhongXing Paper Industry Co., Ltd.	PM4800	HiBrid-Former+BiNip HDP; High corrugated paper.	600	5,50
		PM5600	TriNip HDP; High corrugated paper.	700	6,25
20	ShengDa Group Jiangsu Double Light Paper Industry Co., Ltd.	PM4800	HiBrid-Former+TriNip HDP; High corrugated paper.	650	5,45

No.	Customer Name	Paper Machine No.	Press Type & Paper Grade	Machine Speed (mpm)	Press Felt Width (m)
21	Anhui LinPing Paper Industry Co., Ltd.	PM4600	HiBrid-Former+BiNip HDP; High corrugated paper.	500	5,15
		PM4800	HiBrid-Former+TriNip HDP; High corrugated paper & TestLiner	700	5,40
22	Jiangsu ChangFeng Paper Making Co., Ltd.	PM1	HiBrid-Former+TriNip HDP; High corrugated paper	500	4,40
		PM2	HiBrid-Former+TriNip HDP; High corrugated paper & TestLiner	700	5,20
23	ZaoZhuang HuaRun Paper Industry Co., Ltd.	PM3&PM4	Multi-Former+TriNip HDP; Gypsum board.	700	4,40
24	ShanDong LuLi Group Co., Ltd.	PM1	Multi-Former+TriNip HDP; Liner board.	850	5,40
25	ShangDong Century Sunshine Paper Industry Group Co., Ltd.	Workshop #6	Multi-Former+TriNip HDP; Ivory cardboard.	500	3,95
		Workshop #8	Multi-Former+TriNip HDP; Ivory cardboard.	800	5,10
		Workshop #10/Corrugate paper	Fourdrinier+TriNip HDP; Low grammage high corrugated paper.	600	3,70
		Workshop #10/Bobbin	Multi-Former+TriNip HDP; Bobbin Paper.	360	3,70
26	DeZhou TaiDing New Materials Technologies Co., Ltd.	PM4600	HiBrid-Former+HDP+Shoe press; High corrugated paper.	500	5,35
27	BoTou LongDa Paper Industry Co., Ltd.	PM5100	Fourdrinier+TriNip HDP; Low grammage high corrugated paper.	550	5,70
28	Tianjin GuangJuYuan Paper Industry Co., Ltd.	PM1	HiBrid-Former+BiNip HDP; High corrugated paper.	500	4,70
		PM2	HiBrid-Former+TriNip HDP; TestLiner.	550	5,20
29	YuTian ShunFa Industrial Co., Ltd.	PM4400	Fourdrinier+TriNip HDP; High corrugated paper	700	5,10
30	BaiXiang BaoShi Paper Industry Co., Ltd.	PM5100	Fourdrinier+BiNip HDP; High corrugated paper	600	5,70
31	SiChuan XunYuan Paper Industry Co., Ltd.	PM4800	HiBrid-Former+TriNip HDP; TestLiner.	700	5,40
32	RCIP	PM4600	Multi-Former+TriNip HDP; High corrugated paper, TestLiner & Ivory cardboard.	650	5,15
33	YiWu YiNan Paper Industry Co., Ltd.	PM4800	Multi-Former+Vaccum BiNip HDP; Bobbin paper	400	5,30
34	GangXing Paper Products Co., Ltd.	PM4600	Multi-Former+BiNip HDP; Kraft linerboard.	550	5,30
35	SiChuan MingLu Paper Industry Co., Ltd.	PM3600	Multi-Former+Vaccum BiNip HDP; Single side coated Manila board.	500	4,20
36	ShanDong BaiRun Paper Industry Co., Ltd.	PM5550	Multi-Former+Vaccum BiNip HDP; Kraft Linerboard	700	6,15
37	LianShui YongFeng Paper Industry Co., Ltd.	PM5600	Fourdrinier+BiNip HDP; High corrugated paper	550	6,20
38	ZiBo YongFeng Environmental Protection Technology Co., Ltd.	PM1	BiNip HDP; High corrugated paper.	650	5,00
		PM3	BiNip HDP; High corrugated paper.	650	5,00
		PM5	Double Shoe presses; TestLiner.	950	6,20
39	HuBei JinZhuang Renewable Resources Co., Ltd.	PM5300	Fourdrinier+TriNip HDP; High corrugated paper/Kraft Linerboard.	750	6,00
40	JiangMen ChangXing Paper Industry Co., Ltd.	PM4400	BiNip HDP; High Corrugated paper.	650	5,05
41	HuBei ShengDa Paper Industry Co., Ltd.	PM4600	TriNip HDP; High corrugated paper.	500	5,15
		PM5300	TriNip HDP; High corrugated paper.	700	5,90
42	DongGuan DaoJiao XingLong Paper Making Co., Ltd.	PM4600	TriNip HDP; High corrugated paper.	550	5,05
43	Anhui ZhaoLong Paper Industry Co., Ltd.	PM4600	TriNip HDP; High corrugated paper.	600	5,20
44	DongGuan ZhongLian Paper Indusrty Co., Ltd.	PM4600	BiNip HDP; Liner paper	550	5,20
45	ChaoShan Hefengte Paper Industry Co., Ltd.	PM5300	TriNip HDP; High corrugated paper.	750	5,90
46	AnShan YongAn Packing Industry Co., Ltd.	PM4400	Fourdrinier+BiNip HDP; High corrugated paper	500	5,00
		PM5400	Fourdrinier+TriNip HDP; High corrugated paper	650	6,10
47	ChangLe KeYuan Paper Industry Co., Ltd.	PM1300	Type 606 decoration paper.	500	1,65
48	ShanXi HuaTianJi Paper Industry Co., Ltd.	PM4400	Fourdrinier+BiNip HDP; High corrugated paper	500	5,00
		PM5400	Fourdrinier+TriNip HDP; High corrugated paper	650	6,00
49	ShanDong FengShuo Paper Industry Co., Ltd.	PM3200	TriNip HDP; Ivory board.	650	3,80
50	ShanXi South China Paper Industry Co., Ltd.	PM3800	Fourdrinier+TriNip HDP; High corrugated paper	400	4,20
51	ShaHe JingXin Paper Industry Co., Ltd.	PM4400	Fourdrinier+BiNip HDP; High corrugated paper	450	5,00
52	HeNan YaDu Paper Industry Co., Ltd.	PM5400	Fourdrinier+TriNip HDP; High corrugated paper	700	6,00
53	TaiZhou Forest Paper Industry Co., Ltd.	PM3800	TriNip HDP; TestLiner.	700	4,35
54	YuDu ZhengYi Paper Industry Co., Ltd.	PM4600	TriNip HDP; High corrugated paper	500	5,45
55	ZhouShan HeHong Paper Industry Co., Ltd.	PM5600	TriNip HDP; High corrugated paper	750	6,25
56	HeNan XinMi HengFeng Paper Industry Co., Ltd.	PM4600	BiNip HDP; High corrugated paper	450	5,15
57	XinMi KangHua Paper Industry Co., Ltd.	PM4600	BiNip HDP; High corrugated paper	450	5,15
58	ZheJiang ChangDa Industrial Co., Ltd.	PM3800	BiNip HDP; High corrugated paper	350	4,25

Список оборудования

Equipment List

Основное оборудование:

Ткацкое оборудование - 9 шт., среди них:
 Для производства бесконечного полотна - 6 шт. (макс. ширина полотна 14,5 м)
 Для производства полотна для шовных позиций - 2 шт.
 Сновальная машина - 2 шт (Китай)
 Оборудование для скручивания монокитей - 2 компл. (Китай)
 Пушильные линии - 1 линия (Китай)
 Обвязочно-свивочный станок - 1 шт. (Китай)
 Кардмашина (с иглопробивной машиной) - 2 шт., европейское импортное оборудование
 Главный флокатор - 2 шт., макс.ширина флокирования 8,9 м
 Формователь (включая отделку) - 2 шт., включая барабан горячего масла, очистительное устройство, устройство опаливания и предварительного прессования
 Максимальная ширина полотна продукции 7,5 м, максимальная длина 54 м.

Взгляд на развитие

DEVELOPMENT VISION

Текущий общий объем инвестиций составляет около 100 млн. юаней. Среди них инвестиции в землю и завод составляют 15 млн. юаней, а инвестиции в оборудование - около 85 млн. юаней.

В ближайшие три года запланированы дополнительные инвестиции в размере 50 млн юаней, в основном на модернизацию мастерских и оборудования, а также инвестиции в лабораторное оборудование и инструменты технического обслуживания. Текущая производственная мощность составляет 20 тонн в месяц, планируется, что производственная мощность может быть доведена до 30 тонн в месяц в течение 3 лет. В настоящее время общее количество сотрудников составляет 58 человек. Ожидается, что общее количество сотрудников достигнет 80 в течение 3 лет. Среди них команда продаж и послепродажного обслуживания увеличится с 6 до 12 человек. В настоящее время площадь цеха компании составляет 7000 квадратных метров. Ожидается увеличение до 9000 квадратных метров в ближайшие 3 года.