

Полотна для автоматической смывки офсетной резины

WIPEX



Нетканый материал WipeX из химических нитей гарантирует бесперебойность в работе печатной машины. Материал, разработанный по самой современной технологии «спанлейс» гарантирует высококачественную очистку. Ткань изготовлена без связующих веществ, химикатов и клеев. Полиэфирные волокна и целлюлоза переплетаются иглами во влажной среде, образуя структуру с использованием напорных водяных струй.

Основные свойства нетканого материала WIPEX:

- Быстро впитывает жидкость
- Быстро и полностью удаляет следы краски и смывочных средств
- Имеет высокую прочность в обоих направлениях
- Не рвется и не деформируется при натяжении
- Практически не оставляет ворса на очищаемой поверхности
- Полотно нейтрально по химическому составу, имеет высокую стойкость к химикатам
- Материал каландрирован для снижения поверхностной абразивности, не повреждает очищаемую поверхность

Полотна WIPEX из нетканого материала для автоматической смывки офсетной резины

№	CW3868J		стандарты	результаты теста	свободные стандарты
Основная информация	состав	древесная масса	55+-2%	56%	корпоративные стандарты
		ПЭТ	45+-2%	44%	
	предел прочности на разрыв N/5см		68+-3	68 gsm	FZ/T - 60003
	толщина (мм)		0.28+-0.03	0.29	FZ/T - 60004
	скорость абсорбации (мм 30s)		>=	62	корпоративные стандарты
	абсорбационная способность в жидком состоянии		>=	6.7	
	белая степень		>=	/	
физические параметры	предел прочности на разрыв N/5см	CD	>	34	FZ/T - 60005
		MD	>	139	
	растяжение при разрыве %	CD	<	132.6	
		MD	<	38	

Материал, специально разработанный для автоматической очистки офсетной резины, идеально подходит для полиграфической промышленности.

Изготовитель: WIPEX

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ **8 800 301 84 64**



МОСКВА	ПЕТЕРБУРГ	ТУЛА	ТВЕРЬ	КАЗАНЬ
тел: (495) 221-84-64 moscow@poligraph.club	тел: (812) 740-13-29 spb@poligraph.club	тел: (4872) 25-04-53 tula@poligraph.club	тел: (4822) 788-077 tver@poligraph.club	тел: (843) 528-05-89 kazan@poligraph.club