



► ОПИСАНИЕ

Каландрованная небеленая бумага 90 г/м² с различной степенью нанесения силиконизирования на обе стороны, также известная как двухсторонний пергамент. Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Характеристика	Ед. измер.	Значение	Допустимое отклонение	Метод испытаний
Удельный вес бумага	г/м ²	90	+/- 4г/м ²	NFQ 03019-ASTM D646
Диаметр гильзы:	мм	76		
Толщина	мкм	77	+/- 8мкм	NFQ 03016-T411
Прочность при растяжении	daN/15mm	11,0	Мин. значение MD	NFQ 03004-ASTM D828
	daN/15mm	5,0	Мин. значение CD	NFQ 03004-ASTM D828
Максимальное удлинение	%	1,5	Мин. значение MD	NFQ 03004-ASTM D828
	%	3,5	Мин. значение CD	NFQ 03004-ASTM D828
Прочность на разрыв	мН	600	Мин. значение MD	NFQ 03011-T414
	мН	800	Мин. значение CD	NFQ 03011-T414
Прочность на продавливание	Кг/Ф/см ²	3,5	Мин. значение	NFQ03053-ASTM D774
Адгезионные характеристики				
Покрытие:		силикон		
Легкая сторона		60	+/- 20г/5см	Метод Т5
Трудная сторона		800	+/- 250г/5см	Метод Т5

Срок хранения: 18 месяцев в оригинальной упаковке.

Условия хранения: рекомендованная Т=20°С (+/- 10°С) в сухом помещении.

► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие размеры доступны по спецзаказу. Другие цвета доступны по спецзаказу. Вся информация и данные в этой технической спецификации, основаны на тестах, выполненных в нашей лаборатории. Поэтому они не могут рассматриваться как гарантийные. Мы рекомендуем пользователям продукта провести свои собственные тесты до использования продукта в промышленных процессах.