



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА *DMB*

Пароизол марки **ПОН-Б** и прокладки из него

Размер листов пароизол, мм _____
или номер прокладки (детали) _____

Номер партии _____ *DMB*

Дата изготовления _____ *31.10.2014 г.*

Масса нетто _____ по номинальной _____

Количество мест в партии _____ по номинальной _____

ГОСТ 481-80

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№пп	Наименование показателя	Единица	Факт
1	Плотность, г/см ³	1,8-2,0	<i>1,87</i>
2	Условная прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа (кгс/см ²), не менее	15 (150)* 18 (180)	<i>18,6 (186)</i>
3	Увеличение массы в жидких средах, %, не более - после при температуре 100°C в течение 5 ч - в керосине при температуре 23°C в течение 5ч	10 35	<i>8,5</i> <i>16,5</i>
4	Сжимаемость при давлении 35 МПа: (350кгс/см ²), %	5-15	<i>11,8</i>
5	Восстановившаяся после снятия давления 35 МПа (350кгс/см ²), %, не менее	35	<i>43,0</i>
6	Герметичность улиточных соединений	Дополнительно проверить улиточные соединения	Обеспечивает
7	Устойчивость к истиранию	Дополнительно проверить при истирании до отказа и длине пробега	<i>→</i>

* - значение для пароизол толщиной менее 2мм

Заключение: качество пароизол по физико-механическим показателям, внешнему виду, геометрии, кат. размерам, маркировке соответствует **ГОСТ 481-80**

Предоставлена ссылка на объект контроля качества и технологии



КАЧЕСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ
DMB