

## novapress® 260

### Описание материала:

Прокладочный материал, в основе которого лежат арамидные волокна и функциональные наполнители, связанные с помощью NBR (бутадиен-нитрильного каучука).

### Общая информация:

Допуски, испытания	BS 7531 Grade Y, DVGW, WRAS, W 270, питьевая вода согласно Директиве об эластомерах (КТВ)
Цвет	зеленый
Обработка	антипригарное покрытие

### Физические характеристики (типовые значения):

Толщина		[мм]	2,00
Плотность	DIN 28 090-2	[г/см³]	> 1,7
Прочность на сжатие	175 °C / 16 h	DIN 52 913	[Н/мм²] 27
	300 °C / 16 h		[Н/мм²] 22
Сжимаемость	ASTM F 36 J	[%]	9
Восстанавливаемость	ASTM F 36 J	[%]	45
Специфическая герметичность	DIN 3535-6	[мг/м/с]	0,08
Предел прочности на разрыв поперек	DIN 52 910	[Н/мм²]	7,5
Устойчивость к среде	ASTM F 146		
IRM 903 изменение веса		[%]	10
IRM 903 изменение толщины	5 h / 150 °C	[%]	4
Fuel В изменение веса		[%]	11
Fuel В изменение толщины	5 h / 23 °C	[%]	9
Содержание хлорида (водораствор.)	QS-001-133	[млн <sup>-1</sup> ]	≤ 150

Мы оставляем за собой право вносить изменения в лист технических данных в связи с улучшением свойств продукта.

### Данные о продукте в случае поставки (допуски в соответствии с DIN 28 091-1):

Стандартный размер	[мм]	1500 x 2000
Специальный размер по запросу	[мм]	1000 x 2000
Толщина	[мм]	1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0
Прочие значения толщины по запросу	[мм]	0,3 / 0,5 / 0,75

### Обратите внимание:

Технические параметры нашей продукции в соответствии с листами технических данных относятся к нашим продуктам, которые готовы к поставке. Принимая во внимание разнообразие возможностей последующей переработки, монтажа и условий эксплуатации, как показывает опыт, невозможно сделать точный вывод о том, как продукт будет вести себя в определенной системе, полагаясь на технические характеристики. Таким образом, в зону ответственности пользователя входит проверка выбранного изделия на соответствие определенным условиям применения. Установка наших продуктов и материалов должна проводиться квалифицированным персоналом при соблюдении действующих инструкций. Инструкции по монтажу, а также дальнейшая полезная информация размещена на нашей странице в интернете. Для получения консультации без обязательств Вы можете связаться с нашим техническим персоналом.