

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 ⁻¹]	≤ 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 (www.frenzelit.com/techinfos). Для получения консультации без обязательств Вы можете связаться с нашим техническим персоналом.