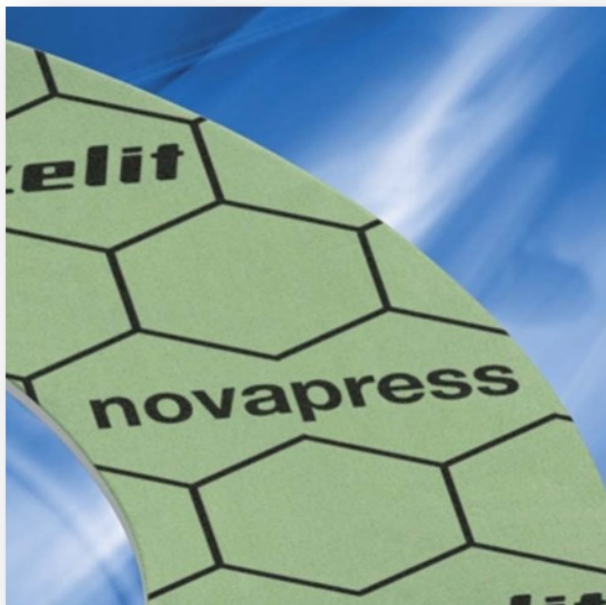


novapress®



Семейство novapress® - прокладочные материалы на основе арамидных волокон, содержащие специальные наполнители и связанные каучуком. Материалы этого семейства обладают высокой стойкостью к различным средам и высокой газоплотностью. Они также универсальны в применении, имеют множество сертификатов одобрения, отмечены хорошим соотношением цены и качества. Благодаря этим характеристикам прокладочные материалы novapress® широко применяются по всему миру.

Свойства - novapress®

Комбинированный прокладочный материал: Арамидное волокно с NBR.

Высокая герметичность: European IPPC Directive.

Низкое содержание хлоридов.

Хорошая термостойкость.

Допуски и разрешения: BAM, DVGW, SVGW, HTB, KTW, WRAS, TA Luft, W270,

VP401, Немецкий Ллойд (GL).

novatec®



Материалы семейства novatec® - это высокотехнологичное решение, представляющее собой комбинацию графита, арамидных волокон и небольшого количества связующих. Главные отличительные особенности семейства novatec® - высокая температурная и химическая стойкость. Комбинация высокопрочных арамидных волокон с термостойким графитом позволяет стандартизировать материал и таким образом снизить затраты. Материалы применяются при температуре до 300°C: особенно широко в тех областях, где действует влияние различных химических сред.

Свойства - novatec®

Комбинированный прокладочный материал: Графит и арамидное волокно.

Низкое содержание связующих.

Низкое содержание хлоридов.

Высокая термостойкость.

Антипригарное покрытие.

Допуски и разрешения: BAW, DVGW, W270, WRAS, KTW, VP401, SVGW, Немецкий Lloyd (GL).

novaphit®



Прокладочные материалы линейки novaphit® содержат графит высокой чистоты (99,5%). Один или несколько слоев армирования просечно-вытяжной сталью 1.4404 (AISI 316 L) обеспечивают высокую газоплотность материала и герметичность. Прокладочные материалы семейства novaphit® проявляют высокую стойкость к окислению. Они идеально применимы в условиях высокой температуры и давления, а также в условиях термических переменных нагрузок. Дополняют уникальные свойства прокладочных материалов novaphit® - легкость их установки и обработки.

Свойства - novaphit®

Прокладочные материалы на основе графита высокой чистоты.

Армирование из кислотостойкой нержавеющей просечно-вытяжной стали 1.4404.

Высокая коррозионная стойкость.

Очень низкое содержание хлорида, без силикона.

Низкое содержание активной серы, высокая термостойкость.

Допуски и разрешения: BAM, DVGW, Firesafe, TA Luft, TRD401, Немецкий Ллойд (GL), Российский Морской Регистр Судоходства (RMRS).

novaflon®



Семейство прокладочных материалов novaflon® состоит из специальных наполнителей и модифицированного фторопласта PTFE. Очевидные преимущества материала novaflon® в сравнении с традиционным фторопластом, а также его превосходная химическая стойкость позволяют широко применять материал там, где действует влияние различных химических сред (рН 0—14). Материалы используются, прежде всего, в химической, пищевой и фармацевтической областях промышленности.

Свойства - novaflon®

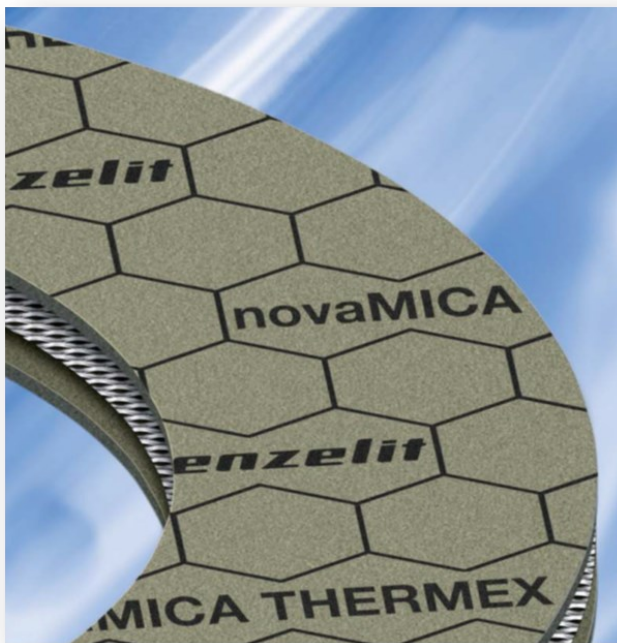
Прокладочный материал на основе модифицированного фторопласта PTFE, со специальными наполнителями.

Вьюокая химическая стойкость.

Вьюокая герметичность.

Допуски и разрешения: TA Luft, FDA, BAM, DVGW, Немецкий Ллойд (GL).

novaMICA®



novaMICA® THERMEX - прокладочный материал, специально созданный для крайне высоких температур. Благодаря его основному компоненту - обработанной слюде (флогопит) - материал применим при постоянной температуре до 1000°C/1832 °F. Армирование из просечно-вытяжной стали обеспечивает легкость обращения и обработки с novaMICA® THERMEX. Материалы novaMICA® THERMEX не имеют равных на рынке прокладочных материалов по герметичности, и обладают отличными изоляционными свойствами. novaMICA® THERMEX - идеальный выбор для применения в местах газоподведения и горячих выхлопов.

Свойства - novaMICA®

Прокладочные материалы из обработанной природной слюды флогопит.

Очень высокая герметичность при высоких температурах.

Армирование из кислотостойкой нержавеющей просечно-вытяжной стали 1.4404. Высокая прочность на сжатие.

Легкость обработки.

Высокая термостойкость.