## Общие характеристики основных материалов Joint Lyonnais Techniques Industrielles

Отсутствует Рекомендуемая Средняя-Хорошая Отличная		вость к озону	Холодостойкость	<b>ЭЙКОСТЬ</b>	Устойчивость к УФ- излучению / температуре	Износостойкость	Газонепроницаемость	Непроницаемость для SF6	вость к маслам и ородам	Устойчивость к кислотам	вость к основаниям	Химическая реакция при контакте с пищевыми продуктами (FDA)	йкость	ость для питьевой	йкость
Материалы Joint Lyonnais	Тип эластомера	Устойчивость	Холодос	Теплостойкость	Устойчивост излучению /	Износос	Газонеп	Непрон	Устойчивость к углеводородам	Устойчи	Устойчивость к	Химическ с пищевы	Водостойкость	Пригодность воды	Огнестойкость
NR-40C (светлый/некрашеный), NR-55C, NR-65C	NR		•	•		•			•		•		•		
SBE 160, SBE 175, SB-65C	SBR	•	•	•	•	•					•		•		
EP 75, EP120, EP175EPC 200, EP-65C, EP-70C	EPDM	•	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•
CR-60C, CR-65C, CR 150, CR 180, CR 195	CR	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•		•
NB 175, NB-50C, NB-65C, NB-70C, NB-90C	NBR		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SI 200, SI-45C, SI-60C	VMQ - Силикон	•	•	•	•				•	•	•	•	•		
VI-70C, VI-72C	FKM	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•		
PU-80C,	PU	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•		
ПТФЭ (с наполнителем и без)	ПТФЭ	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
LYONIT A, C, S, G, ATM	LYONIT		•	•			•		•	•	•	•	•	•	

NB: Значения, указанные в таблице, не являются рекомендацией с нашей стороны. Они представлены исключительно в ознакомительных целях. Необходимо учитывать конкретные условия эксплуатации.

По вопросам соответствия материалов определенным стандартам обращаться к нам в компанию, включая вопросы соответствия материалов JOINT LYONNAIS четырем стандартам ACS, WRAS, KTW, WRC, касающимся питьевой воды, а также вопросы по материалу SF 6 или стандарту UL 94.

Возможность соответствия стандартам EN 45545, NF 16101 (Противопожарная защита на железнодорожных транспортных средствах).





Посетите наш сайт : WWW.jlti.com



11, rue du Vinatier - 69500 Bron - France

Tél.: +33(0)4 72 91 22 00 Fax: +33(0)4 72 35 05 42

client@jlti.fr

qualite@jlti.fr

fournisseur@jlti.fr





## С уверенностью – в будущее

Компания Joint Lyonnais Techniques Industrielles предоставляет своим клиентам по всему миру решения, полностью отвечающие их техническим требованиям – от самых простых до более сложных, благодаря наличию международной службы клиентской поддержки, эффективному централизованному управлению, а также уникальному сочетанию таких показателей как качество, цена и сроки доставки.

Компания **Joint Lyonnais Techniques Industrielles** обладает богатым опытом в производстве эластомеров, выпуске большого объема продукции, а также ее доставке в кратчайшие сроки. Она предлагает универсальное решение по поставке необходимых вам деталей, изготовленных из каучука, силикона и других материалов на современном оборудовании по технологии штамповки или литья.

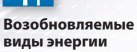
JLTI на международной арене



Joint Lyonnais Techniques Industrielles успешно наращивает экспорт своей продукции, не только расширяя его географию, но укрепляя свои позиции, продолжая работать с крупными клиентами.

Недавно компания начала работать в Японии, Индонезии, Алжире, Дубае и России, в дополнение к тем странам, где она уже активно ведет свою деятельность.









Сантехника - арматура Электробытовая техника - Отопление





Электротехника низкого и среднего напряжения





Ж/д транспорт





Обработка воды







Грузовики и автобусы

Другие сектора...



Автомобили Двухколесные транспортные средства



Электрические приборы Электроника Электротехника



Системы освещения



Строительная техника

## Качество, забота об окружающей среде и устойчивое развитие

Компания уже давно заботиться об окружающей среде, строго придерживаясь соответствующих положений своего устава, а также принципов устойчивого развития. Технологии переработки или вторичного дробления отходов на наших производственных объектах является неотъемлемым аспектом нашей корпоративной культуры уже много лет.

JLTI является пионером в вопросах качества. Компания одной из первых прошла сертификацию по стандарту l'ISO 9001 v 2015, регулярно подтверждая свою компетентность.



