

# Ogólna charakterystyka głównych materiałów Joint Lyonnais Techniques Industrielles

- Nie zaleca się
- Średni
- Dobry
- Doskonały

## Materiały Joint Lyonnais

Materiał	Typ elastomerów	Odporność na działanie ozonu	Odporność na działanie niskich temp.	Odporność na działanie ciepła	Odporność na promieniowanie UV / burze	Odporność na ścieranie	Nieprzepuszczalność dla gazów	Szczelność na SF6	Odporność na oleje i węglowodory	Odporność na kwasy	Odporność na zasady	Kontakt z żywnością (FDA)	Odporność na działanie wody	Kontakt z wodą pitną	Odporność na pożar
NR-40C (blond/beżowy), NR-55C, NR-65C	NR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SBE 160, SBE 175, SB-65C	SBR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EP 75, EP120, EP175...EPC 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 – silikon	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VI-70C, VI-72C	FKM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PU-80C, ...	PU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PTFE (nieprzerobiony, opłata)	PTFE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LYONIT A, C, S, G, ATM	LYONIT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Uwaga: Wartości podane w tej tabeli nie stanowią naszego zalecenia.

Są to wyłącznie dane poglądowe. Należy uwzględnić szczególne warunki użytkowania.

**W przypadku materiałów ze specjalnymi aprobatami prosimy o kontakt z nami, szczególnie w przypadku aprobat wyłącznych JOINT LYONNAIS dotyczących typu materiału z 4 aprobatami (ACS, WRAS, KTW, WRC), wody pitnej albo materiału specjalnego SF 6 bądź UL 94.**

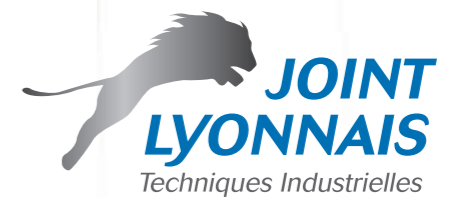
**Możliwość uzyskania aprobat zgodnych z EN 45545, NF 16101 dla pojazdów szynowych dotyczących ognia i dymu.**



Odwiedź naszą stronę:  
[www.jlti.com](http://www.jlti.com)



11, rue du Vinatier - 69500 Bron - Francja  
Tel. : +33(0)4 72 91 22 00  
Faks : +33(0)4 72 35 05 42  
[client@jlti.fr](mailto:client@jlti.fr)  
[qualite@jlti.fr](mailto:qualite@jlti.fr)  
[fournisseur@jlti.fr](mailto:fournisseur@jlti.fr)



[www.jlti.com](http://www.jlti.com) 



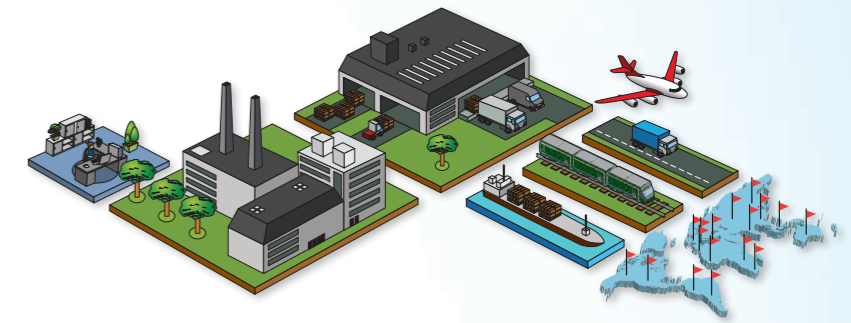
## Zdecydowanie ku przyszłości

**Joint Lyonnais Techniques Industrielles** oferuje swoim klientom na całym świecie rozwiązania najbliższe ich działalności, od prostych do bardziej złożonych od wsparcia w handlu międzynarodowym, scentralizowanego zarządzania i efektywnej kontroli jakości do rzeczywistego zaangażowania / kosztów / czasu.

Wieloletnie doświadczenie w dziedzinie elastomerów to jakość, czas i wydajność.

**Joint Lyonnais Techniques Industrielles** oferuje Państwu kompleksowe rozwiązania dla wszystkich elementów technicznych, gumy, silikonu i innych części z parku nowoczesnych maszyn. Obróbkę przez cięcie lub szlifowanie.

## JLTI na świecie



**Joint Lyonnais Techniques Industrielles** osiąga liczne sukcesy w eksporcie, do coraz to nowych krajów, wzmacniając swoją pozycję wobec najbardziej prestiżowych klientów.

Poza już obsługiwanymi krajami, spółka zdołała pozyskać nowych klientów między innymi w Japonii, Indonezji, Algierii, Dubaju i Rosji.



**Nowe formy  
pozyskiwania energii**



**Artykuły sanitarne  
Krany, AGD  
Ogrzewanie**



**Energia elektryczna  
niskiego i średniego  
napięcia**



**Kolej**



**Uzdatnianie wody**



## Sektory inne...



Ciągarówki i autobusy



Samochody  
Motocykle



Elektryka  
Elektronika  
Elektrotechnika



Oświetlenie



Przemysł  
budowlany

## Jakość, środowisko i zrównoważony rozwój

Przedsiębiorstwo od dawna wykazuje wrażliwość na środowisko naturalne, o czym świadczy opracowanie własnych zasad ochrony środowiska i przestrzeganie zasad zrównoważonego rozwoju.

Wdrażanie recyklingu i rozdrabniania odpadów we wszystkich zakładach jest integralną częścią kultury naszego przedsiębiorstwa od wielu lat.

**JLTI jest pionierem pod względem jakości. Firma była wśród pierwszych MŚP, które uzyskały certyfikat ISO 9001 z 2015 roku zgodny z najnowszym repozytorium.**