



## Эксклюзивный дилер Raeder Vogel в России

1. Компания Рэдер Фогель с 1946 года занимается производством колес, роликов, пресс-шин, а также поворотных и фиксированных роликов от 30 до 920 мм в диаметре с грузоподъемностью до 20 т.
2. Лидер рынка Европы производящий из основного материала Vulkollan<sup>®</sup>.
3. Самая большая линейка полиуретановых материалов для различных отраслей применения от пищевой промышленности до металло - производства.
4. Основной поставщик полиуретановых колес и роликов для Европейских производителей складской техники и оборудования.
5. Нарботанный ассортимент составляет более 30 000 колес и роликов.
6. Нам доверяют больше 7 000 компаний по всему миру



# Решение Raeder Vogel в области складской техники применяют:



Вам доступно к заказу более 3300 наименований колес и роликов для складской техники в т. ч.:

- 1) более **300** наименований колес и роликов для складской техники **BT**
- 2) более **650** наименований колес и роликов для складской техники **Jungheinrich**
- 3) более **400** наименований колес и роликов для складской техники **Linde**
- 4) более **350** наименований колес и роликов для складской техники **STILL**

И многие другие...



# Визитная карточка:

- Ведущие колеса



- Грузовые колеса



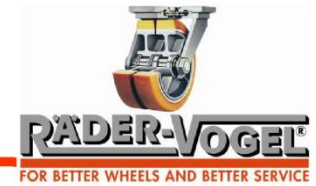
- Бандажные колеса



- Ролики



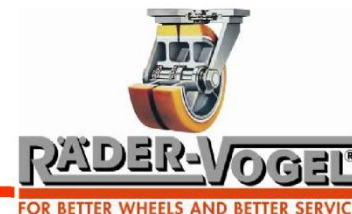
# RÄDER-VOGEL®-бандажные материалы



## Наши предложения по Вашим запросам



# RÄDER-VOGEL® - бандажные материалы



Удовлетворять  
запросы клиентов с  
бандажными  
материалами фирмы  
*RÄDER-VOGEL*



 **VULKOLLAN**

93° Шор А



 **VULKOLLAN**

95° Шор А



**VULKOSOFT**

85° Шор А



**TRACTOTHAN**

93° Шор А



**TRACTOSOFT**

85° Шор А



**VULKOLLAN-ELF**

95° Шор А



**VULKOLLAN-QUARZ**

94° Шор А



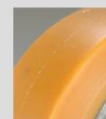
**PEVODYN**

93° Шор А



**PEVODYN-SOFT**

78° Шор А



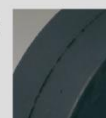
**PEVOPUR**

93° Шор А



**PEVOSOFT**

75° Шор А



**Резина**

67° Шор А

# Описание материалов

Бандажный материал		Твёрдость	Характеристики
A	VULKOLLAN® (93)	93° Шор А	Универсальный бандажный материал для применения до 16 км/ч
B	VULKOLLAN® (95)	95° Шор А	Повышение динамической подъёмности и снижение сплющивания
C	VULKOSOFT®	85° Шор А	Лучшая амортизация за счёт использования более мягких бандажей
D	TRACTOTHAN®	93° Шор А	Улучшенное сцепление за счёт использования материала с TPU гранулами внутри бандажа
E	TRACTOSOFT®	85° Шор А	Лучшая амортизация и улучшенное сцепление
F	VULKOLLAN®-ELF	95° Шор А	Электропроводной бандажный материал (в соотв. с нормой DIN EN 12527)
G	VULKOLLAN® кварц	94° Шор А	Лучшее сцепление для экстремальных условий пола
H	VULKOLLAN® гидролизоустойчив	все	Бандажный материал обладает способностью сопротивления к процессу гидролиза
I	PEVODYN®	93° Шор А	Универсальный бандажный материал для применения до 16 км/ч
J	PEVODYN-SOFT®	78° Шор А	Лучшая амортизация, ок. 20 % потери грузоподъёмности, max. 16 км/ч
K	PEVOPUR®	93° Шор А	Универсальный бандажный материал для применения до 8 км/ч
L	PEVOSOFT®	75° Шор А	Лучшая амортизация, ок. 40 % потери грузоподъёмности, max. 8 км/ч
M	Резина	67° Шор А	

Обратите внимание, пожалуйста, на тот факт, что приведённые выше рекомендации являются только нормативами, без юридических обязательств.

Пожалуйста, свяжитесь с нами для выяснения деталей вашей заявки. Мы будем рады порекомендовать Вам лучшее решение для Вашего запроса.

Для более подробной информации посетите наш сайт на [www.raedervogel.de](http://www.raedervogel.de).

# Матрица применения материалов



	VULKOLLAN® (93° Шор А)	VULKOLLAN® (95° Шор А)	VULKOSOFT®	TRACTOTHAN®	TRACTOSOFT®	VULKOLLAN®-ELF	VULKOLLAN® -кварц	VULKOLLAN® hydrolysestabilisiert	PEVODYN®	PEVODYN-SOFT®	PEVOPUR®	PEVOSOFT®	Резина
Сферы применения	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Стандартные условия	■								■		■		
Высокая скорость, длинные дистанции		■							■				
Большая нагрузка, интенсивный режим		■							■				
Холодильный склад - контактная деформация - низкое сцепление, ломкость		■	■	■	■					■		■	
Чувствительные полы			■		■					■		■	
Высокая влажность								■	■	■	■	■	
Влажные и скользкие полы			■	■	■					■		■	
Очень скользкие полы							■						
Повреждённые полы - быстрая износка колёсика - незначительная амортизация		■	■							■		■	
Шумное окружение			■		■					■		■	
Риск взрыва						■							
Использование в помещении и снаружи			■							■		■	■

Обратите внимание, пожалуйста, на тот факт, что приведённые выше рекомендации являются только нормативами, без юридических обязательств.

Пожалуйста, свяжитесь с нами для выяснения деталей вашей заявки. Мы будем рады порекомендовать Вам лучшее решение для Вашего запроса.

Для более подробной информации посетите наш сайт на [www.raedervogel.de](http://www.raedervogel.de).

## Компания «Техно Колесо» - эксклюзивный дилер компании Raeder Vogel в России:

- Наличие на складе в Москве более 100 основных позиций для складкой техники Юнгхайнрих, Линда, Штиль, ВТ, Яле, Босс, Краун и т.д.;
- Доступность к заказу любого количества колес и роликов;
- Налаженная логистика с заводом производителем Raeder Vogel;
- Информационная поддержка по используемым материалам к колесам и роликам для складкой техники;
- Поддержание «индивидуального остатка» на складе в Москве под потребности клиента;
- Гарантированное качество Raeder – Vogel.





# Спасибо за внимание!

Мы с радостью ответим Вам о продукции Raeder Vogel в России по телефону или по Вашему запросу на электронную почту.

ООО Техно Колесо  
Тел. + 7 (495) 777-55-87  
E-mail: [sales@tecw.ru](mailto:sales@tecw.ru)  
[www.tecw.ru](http://www.tecw.ru)