

## ИЗНОСОСТОЙКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

REMALINE - высококачественный резиновый футеровочный материал

### REMALINE 35 - первоклассное качество при мокром износе и налипании

REMALINE 35 характеризуется отличной стойкостью при мокром износе под воздействием абразивного материала округлой формы. Благодаря своим свойствам, материал REMALINE 35 является наилучшей резиновой футеровкой для оборудования песчано-гравийных заводов, а также в стекольной промышленности. Кроме того, покрытие REMALINE 35 зарекомендовало себя наилучшим образом при интенсивных контактах с налипающими материалами, например, глиной и суглинком.



REMALINE 35

#### Свойства

- Очень высокая износостойкость, особенно при мокром абразивном истирании
- Надежная защита от налипания
- Очень эластичный
- Высокий эффект самоочистки
- Простое и прочное склеивание благодаря соединительному слою CN

#### Области применения

- Транспортировка пульпы
- Футеровка шламовых желобов, труб, насосов, гидроциклонов, флотационных камер, резервуаров, скрубберов напр., при добыче песка и гравия
- Выпускные шланги для готового бетона
- Футеровка ковшей при работе с налипающим материалом

### REMALINE 35/CN

#### Технические характеристики

Полимерная основа	NR	DIN ISO 1629
Удельный вес	0,96 г/см <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183
Твердость	33 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Желтый*	

Арт. №	Название	Размеры	Вес
549 0347	REMALINE 35/CN	3 x 1 500 x 10 000 мм	3,66 кг/м <sup>2</sup>
549 9220	REMALINE 35/CN	5 x 2 000 x 10 000 мм	5,46 кг/м <sup>2</sup>
549 0402	REMALINE 35/CN	6 x 2 000 x 10 000 мм	6,90 кг/м <sup>2</sup>
549 0440	REMALINE 35/CN	8 x 2 000 x 10 000 мм	8,96 кг/м <sup>2</sup>
549 0464	REMALINE 35/CN	10 x 2 000 x 10 000 мм	11,00 кг/м <sup>2</sup>
549 0488	REMALINE 35/CN	12 x 2 000 x 10 000 мм	12,96 кг/м <sup>2</sup>
549 0505	REMALINE 35/CN	15 x 2 000 x 10 000 мм	16,20 кг/м <sup>2</sup>
549 0529	REMALINE 35/CN	20 x 2 000 x 10 000 мм	21,60 кг/м <sup>2</sup>
549 0536	REMALINE 35/CN	25 x 2 000 x 10 000 мм	26,50 кг/м <sup>2</sup>

\*Пожалуйста, помните, что в данном случае речь идет о продукте на основе натурального каучука и поэтому колебания цвета нельзя исключать.