

РЕМАТАН



> > > Высокоэффективные пластины для защиты от абразивного износа

Пластины для защиты от абразивного износа **РЕМАТАН** обладают убедительными преимуществами – чрезвычайно высокой абразивной износостойкостью, а также очень высокой стойкостью к маслам и смазкам. Особые свойства материала **РЕМАТАН** позволяют использовать его в качестве оптимальной защиты для Вашего оборудования и тем самым продлить срок службы оборудования.



Сделав свой выбор в пользу **РЕМАТАНА**, Вы получаете в свое распоряжение целый комплекс уникальных свойств:

- Очень высокая стойкость к маслам и смазкам, в том числе и к применяемым для опалубок разделительным эмульсиям.
- Чрезвычайно высокая абразивная стойкость
- Высокое сопротивление истиранию, высокая эластичность по отскоку и большое сопротивление раздиру.
- В сочетании с клеящим слоем CN легко наклеивается на металлические основания
- Снижение налипаний
- Уменьшение износа и шума
- Стойкость к гидролизу и микроорганизмам
- Диапазон рабочих температур – от -30°C до +80°C

РЕМАТАН – идеальное решение для самых разных областей применения:

- Добыча песка, гравия, глинозема
- Производство цемента
- Футеровка желобов, спускных лотков, резервуаров с сыпучими материалами, выпускных воронок бетоносмесителей



ТИП ТОП

Название – торговая марка – система

РЕМАТАН

> > > Размеры поставляемого продукта РЕМАТАН:

Толщина:	5 – 10 мм
Ширина:	1400 мм
Длина:	от 2 до 10 м с шагом в 1 м

Тип материала	Твердость по Шору А (DIN 53505)	Истирание (DIN 53516)	Эластичность по отскоку (DIN 53512)
<i>РЕМАТАН G 65</i>	65 ± 5	70 мм ³	40 %
<i>РЕМАТАН G 75</i>	75 ± 5	55 мм ³	35 %
<i>РЕМАТАН G 90</i>	90 ± 5	80 мм ³	31 %

> > > Все 3 вида данного материала поставляются в следующих исполнениях:

Пластины <i>РЕМАТАН</i> -стандарт, без клеящего слоя CN
Пластины <i>РЕМАТАН</i> , с клеящим слоем CN
Пластины <i>РЕМАТАН</i> с тканью (EP 160) и клеящим слоем CN