

Ремаклин 60

Область применения:

- Резина для чистящих скребков и боковых направляющих, для сыпучего, не липкого материала.

Свойства:

- Высокая износостойкость

REMACLEAN 60

Рулон можно разрезать на полосы.

Полимер BR/IR/SBR DIN ISO 1629

Удельный вес 1,13 г/см³ DIN EN ISO 1183

Твердость 60 ± 5 Shore A ISO 868-2003 (DIN 53505)

Истирание 90 мм³ DIN ISO 4649-2006

Эластичность по отскоку 45 % ISO 4462-1986 (DIN 53512)

Длина рулона 10 м (Рулон может быть нарезан на полосы)

Цвет Черный

Минимальный объем заказа для 30 мм, 1 рулон шириной 2 000 мм.

Арт. №	Наименование	Толщина	Ширина	Вес
549 7140	REMACLEAN 60	6 мм	100 мм	0,71 кг/м
549 7170	REMACLEAN 60	6 мм	120 мм	0,85 кг/м
549 9190	REMACLEAN 60	6 мм	2 000 мм	14,24 кг/м
549 7010	REMACLEAN 60	8 мм	100 мм	0,95 кг/м
549 7027	REMACLEAN 60	8 мм	120 мм	1,14 кг/м
549 7034	REMACLEAN 60	8 мм	2 000 мм	18,98 кг/м
549 7065	REMACLEAN 60	10 мм	120 мм	1,42 кг/м
549 7072	REMACLEAN 60	10 мм	150 мм	1,77 кг/м
549 7089	REMACLEAN 60	10 мм	2 000 мм	23,60 кг/м
549 7106	REMACLEAN 60	15 мм	150 мм	2,66 кг/м
549 7113	REMACLEAN 60	15 мм	200 мм	3,54 кг/м
549 7137	REMACLEAN 60	15 мм	2 000 мм	35,40 кг/м
549 7151	REMACLEAN 60	20 мм	150 мм	3,54 кг/м
549 7168	REMACLEAN 60	20 мм	200 мм	4,72 кг/м
549 7182	REMACLEAN 60	20 мм	2 000 мм	47,20 кг/м

549 7247	REMACLEAN 60	30 мм	2 000 мм	70,80 кг/м
-------------	-----------------	-------	-------------	---------------

REMACLEAN 60 MOR

Область применения:

Специально для "условно маслостойкой" ленты на тканевой основе для переработки вторичного сырья.

Свойства:

REMACLEAN 60 MOR

Условно маслостойкий

Полимер NBR/SBR DIN ISO 1629

Удельный вес 1,14 г/см³ DIN EN ISO 1183

Твердость 65 ± 5 Shore A ISO 868-2003 (DIN 53505)

Истирание 170 мм³ DIN ISO 4649-2006

Эластичность по отскоку 25 % ISO 4462-1986 (DIN 53512)

Длина рулона 10 м (Рулон может быть нарезан на полосы)

Цвет Черный

Арт. №	Наименование	Толщина	Ширина	Вес
549 7520	REMACLEAN 60 MOR	5 мм	2 000 мм	11,97 кг/м
549 7530	REMACLEAN 60 MOR	7 мм	2 000 мм	16,76 кг/м
549 7540	REMACLEAN 60 MOR	10 мм	2 000 мм	23,94 кг/м