

Specialist Company «ASOKA»
Khayrullin Ruslan 8-926-535-39-36
E-mail: r-mobin@ya.ru
Russia - Moscow, Frunzenskaya nab. 30, 28 office.
Phone: (495) 781-60-70 Fax: (495) 781-60-70
Cell phone: 8-926-535-39-36

Internet: www.elitstroy.su

TRICOSAL-Abdichtungsprofile

Tricomer (DIN 18541)

(Трикомер)

Полимерный ленточный профиль для герметизации (гидроизоляции) швов в железобетонных конструкциях

Свойства

Tricomer – специальный модифицированный поливинилхлоридный полимер, созданный в лаборатории и усовершенствованный соответственно требованиям DIN.

Состоит из высококачественного основного вещества и превосходит стандартные требования во многих областях.

Материал Tricomer уже в течение 20 лет зарекомендовал себя в качестве оптимально действующей гидроизоляции швов в строительных сооружениях.

Tricomer обладает высоким растяжением при разрыве, высокой химической стойкостью и устойчивостью к старению в сочетании с эластичностью эластомера.

Применяется преимущественно для уплотнения швов при повышенных требованиях к строительному сооружению

Техника для заполнения швов облегчает практическое применение.

Tricomer – ленты для швов предлагаются как в битум-совместимом (BV), так и в битум-несовместимом (NB) вариантах.

Физические свойства (DIN 18541, ч.2)

Свойства	Испытания по DIN №	NB	BV
Прочность при растяжении, МПа	53455	≥10	≥10
Относительное удлинение при максимальном растяжении, %	53455	≥350	≥350
Твердость по Шору	53505	67±5	67±5
Сопротивление разрыву, МПа	53507	≥12	≥12
Поведение при низких температурах (-20°C) Отн. удлинение при макс. растяжении, %	53455	≥200	≥200
Изменения после выдержки в битуме (28 дней/70°C): Прочность на растяжении	53455		≤ ±20
Отн. удлинение при макс. растяжении, %	53455		≤ ±20
Модуль упругости	53457		≤ ±50

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:



Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

