

## ТЕКАТРАК HIDROIZOL SL100

### САМОЗАЛЕПВАЩА ЛЕНТА

#### **Свойства и Упротреба**

**Tekatrak Hidroizol SL – самозалепваща лента** се произвежда на база бутил-каучуково лепило, което е положено върху полипропиленова основа. Лепилото залепва добре към всякакви сухи повърхности, като запазва целостта си без напукване, разлепване, дори и при голямо натоварване на основата. Лентата е еластична, водонепропусклива и устойчива на високи температури. **Tekatrak Hidroizol SL – самозалепваща лента** може да се ползва в строителството, особено подходяща е за хидроизолация на влажни помещения като бани, душ-кабини, резервоари и др..

#### **Технически характеристики**

Ширина	100 мм
Дебелина	0.6 мм
Температурна устойчивост	-30°C / +80°C
Температура при полагане	+5°C / +40°C
Усилие на разлепване	≥ 4 N / cm <sup>2</sup>
Водонепропускливост (DIN 52 123)	В съответствие със стандарта
Коефициент на дифузия (м)	са. 450.000

#### **Полагане**

Повърхността трябва да е подходящо подгответена - суха, чиста, обезпрашена, обезмаслена, без остатъци от други замърсявания и битум. Да се отстраният всички нездраво закрепени части от основата. Ако има увредени участъци по основата - да се отстранят. Повърхността да се почисти от нездраво закрепените части и материали с остри изпъкнали ръбове, като остатъци от агрегатите в бетона и др.. Преди полагане на лентата, се отстранява част от предпазното ѝ фолио. Откритата част се прикрепва към основата. След това, се отлепва и останалата част от предпазното фолио, и лентата силно се притиска към повърхността. Не трябва да се допуска под лентата да остават въздушни мехури. След полагане, лентата се покрива/обмазва с хидроизолираща мазилка, така, че да е напълно покрита. След изсъхване на първият слой мазилка, положете и втори (виж тех. информация за **TekamalHidroizol N / S / EL**). **Внимание:** Бутил-каучуковото лепило е чувствително към разтворители!

#### **Опаковка**

10м руло

#### **Съхранение**

Лентите **TekatrakHidroizol SL** са качествено нова продуктова линия. Тази информация се основава на нашия опит, познания за продукта и практически тестове. За да сте сигурни в постигането на добър краен резултат е необходимо да направите тестове, в зависимост от условията на работа и вашите изисквания!

#### **Важно!**

Тази информация се основава на нашия опит, познания за продукта и практически тестове. За да сте сигурни в постигането на добър краен резултат е необходимо да направите тестове, в зависимост от условията на работа и вашите изисквания!