

## Koester Flexband 120/70

Технічна інструкція станом на 01.09.2011

Артикул № 11.03

### Еластична ущільнююча стрічка для перекриття стиків стін та підлоги

#### Властивості

**Koester Flexband 120/70** є високоеластичною ущільнюючою стрічкою для втоплення в гідроізоляційних розчинах. **Flexband 120/70** призначена для міцного і гнучкого гідроізоляційного ущільнення областей, які знаходяться під загрозою утворення тріщин, напр. герметизація стиків між стіною і підлогою. Стрічка призначена для втоплення в розчин гідроізоляційний KÖSTER NB Elastik або в рідкій плівці KÖSTER BD 50, а також у бітумній масі Bikuthan®, Deuxan® і KBE Flussigfolie. Стрічка **Koester Flexband 120/70** складається з поліефірної тканини, покритої термопластичним еластомером. Еластомер з одного боку покритий флізеліном для легкого втоплення у гідроізоляційний розчин. Стрічка **Koester Flexband 120/70** стійка до дії розведених кислот, лугів та сольових розчинів.

#### Специфікація продукту

Ущільнювальний матеріал	Синтетичний каучук
Несучий матеріал	Поліефірна тканина (текстильна)
Колір ущільнювального прошарку	Сірий
Загальна ширина (тканина)	120 мм
Ширина ущільнювального шару	70 мм
Вага	38 г/ м пог.
Загальна товщина	0,60 мм

#### Фізичні параметри

Максимальний тиск	2 бар
Стійкість до дії озону (DIN 53509 ч.1, ISO 1431-1)	стійка
Стійкість до тиску води (1,50 бар)	стійка
Стійкість до ультрафіолетових променів (200 год.)	стійка
Стійкість до температур	-30°C / +90°C

#### Застосування

**Koester Flexband 120/70** використовується для герметизації конструкційних швів у вологих приміщеннях, на балконах, терасах та стиках стіна-підлога. Завдяки застосуванню цієї стрічки отримуємо однорідне з'єднання між різними областями гідроізоляції (напр., з KÖSTER NB Elastik, KÖSTER BD 50, KÖSTER Deuxan®, KÖSTER Bikuthan®, KÖSTER KBE Flussigfolie), які знаходяться під загрозою утворення тріщин.

#### Виконання

**Koester Flexband 120/70** втоплюється в перший шар гідроізоляційного розчину, флісова сторона повинна бути спрямована вниз. Далі стрічка покривається другим шаром гідроізоляції. У разі герметизації конструктивних швів за допомогою стрічки, важливо заповнити шов відповідним матеріалом, напр. масою KOSTER Fugenspachtel KÖSTER FS-H або FS-V, або гнучкою поліуретановою смолою KÖSTER KB-Pur®IN 2.

#### Упаковка

Рулони довжиною 10м або 50 м