

### SE 5

#### Příslušenství



Speciální pružná těsnicí páska podlepená netkanou textilií, určená pro přemostění a utěsnění dilatačních spár a napojení mezi podlahou a stěnou.

#### POUŽITÍ:

K utěsnění kritických míst pod obklady a dlažby v případech vlhkostního zatížení třídy I, II, III, IV.

Vhodná pro utěsnění průchodů potrubí a podlahových vpustí.

Pro překlenutí dilatačních spár při pokládání polyetylenové fólie **SE PLANO**.

**Šířka: 80 mm, 100 mm, 120 mm a 1000 mm.**

#### Charakteristické vlastnosti:

- velmi dobré spojení s utěšňovacími hmotami SE 1, SE 4, SE 6, SE mach3
- vysoká pevnost v tahu, odolná proti vysokým teplotám
- dobrá flexibilita i při nízkých teplotách
- odolnost proti chemikáliím – alkáliím, zředěným kyselinám a solným roztokům, polárním ředidlům (alkohol, keton)

#### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Základ	syntetický kaučuk
Barva	šedá
Tažnost	cca 190 %
Odolnost proti pronikání tlakové vody	cca do 0,5 bar
Tvrdost – Shore A	50
Odolnost proti chemikáliím (alkohol, keton)	alkáliím, zředěným kyselinám a solným roztokům, polárním ředidlům nejsou odolné proti minerálním olejům, benzínu, pohonným hmotám a aromátům (např. toluen)
Odolnost proti ropným látkám a rozpouštědlům	
Tepelná odolnost	-30 °C až +90 °C
Šířka pásy:	80 mm
	100 mm
	120 mm
	150 mm
	1000 mm

#### Třídy vlhkostního zatížení:

Třída	Vlhkostní zatížení
I	vlhkost zeminy
II	netlaková voda
III	tlaková voda (výška hladiny < 3 m)
IV	tlaková voda (výška hladiny < 5 m)

LASSELSBERGER, s.r.o.  
Adelova 2549/1  
320 00 Plzeň - Jižní Předměstí  
Czech Republic

TEL +420 378 021 111  
FAX +420 378 021 119  
E-MAIL info@rako.cz  
WEB www.rako.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ : Česká spořitelna, a. s.  
6221912/0800  
IČ 25238078  
DIČ CZ25238078

#### ZPRACOVÁNÍ:

Podklad musí být pevný a zbavený všech přípravků snižujících přilnavost. Utěšňovací hmota (SE 1, SE 4, SE 6 nebo SE mach3) se nanese na podklad a páska se vlepi do čerstvého nátěru. Kouty, průchody potrubí a podlahové vpusti se utěšňují pomocí na míru upravených manžet z **SE 5**. Pásky se následně přetřou druhou vrstvou utěšňovací hmoty. Spojení mezi stěnami, pokosy v rozích a napojení těsnící pásky se tím dokonale utěsní. Spáry v místech, kde byly použity těsnící pásky, se po položení keramického obkladu spárují pružnými spárovacími hmotami řady **SI**, **NSI**, event. **SAB**.

#### UPOZORNĚNÍ:

- Nespotřebované zbytky výrobku likvidovat v úředně schváleném spalovacím zařízení (viz bezpečnostní list).
- Papírové obaly mohou být předány k využití recyklací.

#### BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY:

Výrobek není klasifikován jako nebezpečná látka.

**SKLADOVÁNÍ:** Skladovat v suchu. V originálních obalech je skladovatelnost minimálně 24 měsíců. Datum spotřeby vyznačen na obalu.

**EXPEDICE:** SE 5 (80, 100, 120, 150 a 1000 mm) – role délky 10 m a 50 m. Pásky délky 80 až 150 mm jsou dodávány v papírových krabicích.

#### KVALITA:

- Kvalita je trvale kontrolována v laboratořích výrobce.
- Distributor uplatňuje certifikovaný systém managementu jakosti podle ISO 9001.

**DISTRIBUTOR:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí

**PLATNOST:** Od 1. 8. 2013

Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.