



SOUDATAPE FLEX

Datums: 11/02/15

Lapaspuse: 1 no 2

Tehniskais raksturojums:

B ze	Elast gāmš iedrīm arm ts PE
L mviela	Akrīlīts
Saistmateri ls	Silikonizēta plāve
Kr sa	Balta
dens tvaiku caurlaidība (DIN EN ISO 12572)	Sd 20-30 m
Pagarināšanās līdz plāsumam DIN EN 144410	>150%
Stiepes izturība DIN EN 144410	>15 N/cm
Temperatūras noturība	-40°C līdz +70°C
Uzklāšanas temperatūra	+5°C līdz +30°C

Produkta apraksts:

Izturīga pašlaik joša elastīga šuvju hermetizācijas lenta kas iekšējā zonā

Virsmām jābūt tīrumam, sausam, bez putekļiem, attaukotām
Gruntēšana nav nepieciešama
Rekomendējams liptspājas tests

Izmantošanas iespējas:

Savienojuma vietu hermetizācijai un elastīgajai savienojumai izveidošanai apkārt caurlīdīm, kabeļiem u.c. to saskares vietās ar konstrukciju un tvaika barjeriem

Pēc dažas aizsargplāves no emāšanas spēcīgi piespiestīm jāmajai virsmāi. Spēcīgākai piespiešanai izmantojiet rulli

Izvairīties no kroku veidošanos

Uzklāšanas temperatūra +5°C līdz +30°C

Attīšana: ar denī un zīpēm

Labošana: ar to pašu materiālu

Raksturojums:

- Aizsargpretmitruma iekārtā
- Līmviela nesatur ūdeni tādūkā – piemērtīgās liptspājas pašbasīns
- Lieliska liptspāja ar visām plāvīm, lenti, koksni, alumīniju
- Augsta temperatūras noturība

Drošības ieteikumi:

Ievērojiet parasto pniecisko darba higienu
Vairāk par produkta lasiet drošības datu lapu

Uzglabāšana:

12 m nešī neatvērti iepakojumā sausā un vāsā vietā, neatvērti iepakojumā temperatūrā no +15°C līdz +30°C. pie maksimālā relatīvā gaisa mitruma 65%

Piezīmes:

Neuzlentu pie apkārtējās gaisa temperatūras kas zemē ka par +5°C

Nepielietot uz sasalušām virsmām, vai kļūtām ar kondensātu

Strādājot ar lenti aukstos laika apstākļos, saņemti ar darba virsmu var uzlabot, noturot lenti siltās telpās vismaz 12 stundas

Veicot savienojumu, noteicošais liptspāja un noturība ir darba laikā pielietotais piespiešanas spēks, nevis ilgums

Izmērs un krāsa:

Krāsa: balta

Izmērs: platums 60 mm 25 m rullis (kartona kārbā 10 gab.)

Virsmas:

Visas parastās celtniecības un būvniecības virsmas, izņemot teflonu un bitumenu