

Skarvband, butyl

Art nr:	Benämning:	Dimension:
525011	Skarvband, butyl	20 x 1,5 mm x 20 m
527004	Skarvband, butyl	40 x 1,5 mm x 20 m

Dubbelhäftande tätningsband för polyetenfolie



Produktfakta

Användningsområde

För isolering av fukt och vatten. Används bland annat till fuktisolering och diverse tätningar som skarvhjälpmedel för starka, täta och beständiga skarvar. Kan användas både mot trä- och stålreglar m m.

Beskrivning

Flexibelt, självhäftande och elastiskt tätningsmembran av butylmassa. Skarvbandet är självhäftande på båda sidor med en skyddsremsa som avlägsnas vid montering. Hög diffusionstäthet och åldringsbeständig minst 50 år.

Teknisk Specifikation

Tjocklek	1,5 mm
Längd	20 m
Bredd	20 mm eller 40 mm
Material	Butylgummimassa
Temperaturgräns	-40 till + 110 C
Vatten- och ångtäthet	Mycket god
Maxtöjning	220 %
Draghållfasthet	16,2 N



0257/07

Godkännande

Godkänd (P-märkt) enl Boverket (BBR) och av SP.

Montering

1. Tillsä att underlaget är torrt, rent och fettfritt.
2. Avlägsna en bit av skyddsremsan fäst mot underlaget, rulla ut lite till, fäst o s v.
3. Vid skarvning överlappa med erforderligt överlapp (ex byggfolie 20 cm), så att skarvbandet placeras mitt i överlappet och emellan de två tätskikten.
4. Vid fästning mot andra byggnadsdelar som trä eller stål beakta att ytan på underlaget även här är ren, torr och fettfri. Pressa därefter med överlappande tätskikt noga mot skarvbandet och längs hela.
5. Prova försiktigt vidhäftningen! OBS! Tillsä att inga otätheter uppstår!
6. Vid tvärskarvning av skarvbandet pressa ihop dubbelt några cm och fortsätt sedan.
7. Bandet skall inte töjas för mycket på längden under montering då mängden skarvmassa minskar och då kan försämrade vidhäftningen och tätheten.
8. Monteringen utföres lämpligast vid rumtemperatur. Dock lägst vid +5 °C.

Viktigt

Appliceras i temperaturer + 5°C till +40°C. Lagras liggande och i skydd för sol och väta samt hetare temperaturer. Brukstemperaturer över +40°C påverkar åldringsbeständigheten.

1

T EMBALLAGE
Täcker ditt behov