

## ASO<sup>®</sup>-2000-S Tætningsbånd



Specielt multifunktionelt tætningsbånd til krævende situationer.  
Anvendes i forbindelse med vandtætningsmembraner.



Varenummer	Længde	Bredde	Tykkelse	Enhed	Pakke	Farve
SB ASO 2000 S VÆV 12	50 m	20 cm	ca. 0.5 mm	m	rulle	hvid
SB ASO 2000 S VÆV 20	50 m	12 cm	ca. 0.5 mm	m	rulle	hvid

### Egenskaber

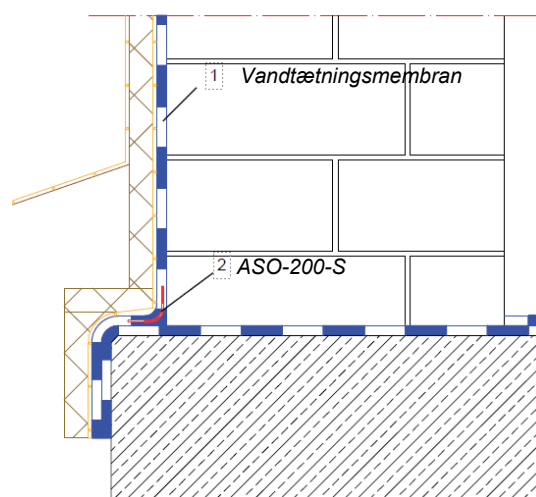
- God rivningsmodstand
- Elastisk
- Vandtæt
- UV-stabil
- Høj kemisk bestandighed
- GEV EMICODE: *EC1 Plus - Very low emission*

### Fordele

- Kan anvendes i tynde vandtætningslag
- Multifunktionelt
- Let at montere

### Anvendelsesområder

- Til indvendig og udvendig vandtætning af fuger og samlinger i betonbyggeri (elementfuger og vandret/lodret overgang)
- Til vandtætning under flisebelægning i forbindelse med vådrumssikring og svømmebade
- Vandtætning iht. DIN 18533 / DIN 18535
- Som komponent for SCHOMBURG vandtætningsystemer (fx Aquafin RB400, Aquafin 2K/M-Plus, etc.)



## ASO<sup>®</sup>-2000-S Tætningsbånd

### Teknisk data

#### Materiale egenskaber

Enhed	ruller
Materiale	kompositmateriale: Fleece-membran-fleece
Vandtryksmodstand (uden vandtætningsmembran)	≥ 1.5 bar
Brudstyrke, længde (DIN EN ISO 527-3)	ca. 116 %
Brudstyrke, tværs (DIN EN ISO 527-3)	ca. 107 %
Ekspansion, længde (DIN EN ISO 527-3)	ca. 600 %
Ekspansion, tværs (DIN EN ISO 527-3)	ca. 600 %
Sd værdi	> 2 m
UV-beständig iht. DIN EN ISO 4892-3	≥ 500 timer
Dampdiffusion	diffusionsåben

Forbrug	1 m pr. m
---------	-----------

### Montering

#### Værktøj (vejledende)

- Saks/kniv
- Stålbræt

#### Egnede underlag

- Alle underlag iht. *DIN 18157, Part 1 and in accordance with DIN 18534, DIN 18535, DIN 18531, DIN 18533*
- Alle underlag iht. *ZDB Code of Practice "Bonded waterproofing (AIV)"*  
Som udgangspunkt alle underlag der er egnet til den pågældende vandtætningsmembran

### Montage

1. På begge sider af fugen/samlingen påføres vandtætningsmaterialet mindst 20 mm bredere end tætningsbåndet. Vandtætningsmaterialet påføres i et tyndt lag ca. 0.5 -1.0 mm.
2. Læg tætningsbåndet i det våde lag vandtætningsmembran.
3. Tryk tætningsbåndet omhyggeligt ind i det våde lag vandtætningsmembran, vha. et stålbræt eller en hård gummirulle, så fordybninger og folder undgås. Samlinger overlappes min. 50 mm.
4. Anvend evt. præfabrikerede indvendige og udvendige hjørner.
5. Tætningsbåndet dækkes efterfølgende med vandtætningsmaterialet i den nødvendige lagtykkelse.
6. Ønskes tætningsbåndet ASO-2000-S anvendt i bevægelsesfuger, kontakt [byg@gottfred.dk](mailto:byg@gottfred.dk) eller tlf. 6341 1240 for yderligere info.

### Opbevaring

Køligt, tørt, beskyttes mod sollys. Holdbarhed i original emballage min. 24 måneder.

### Bortskaffelse

Affald bortskaffes iht. lokale regler (blød plast).



## GOTTFRED PETERSEN A/S

Langlandsvej 15 · DK 5500 Middelfart  
T +45 6341 1266 · F + 45 6441 1419  
[byg@gottfred.dk](mailto:byg@gottfred.dk) · [gottfred.dk](http://gottfred.dk)

## ASO<sup>®</sup>-2000-S Tætningsbånd

### Kemisk bestandighed

Efter 7 døgn ved +22°C

The chemical resistance after 7 days storage at +22° C exists in the following chemicals:	Concentration (%)
Hydrochloric acid	3%
Sulphuric acid	35%
Citric acid	100.0 g/l
Lactic acid	5%
Caustic potash	20%
Sodium hydroxide	0.3 g/l
Seawater	20.0 g/l

The rights of the buyer with regard to the quality of our materials are based on our terms and conditions of sale and delivery. Our technical advice team will be happy to advise you in the case of requirements that exceed the scope of the application described here. In order to be binding, a legally binding written confirmation is required. The product description does not release the user from a duty of care. Lay a test area in the event of uncertainty. This version becomes invalid in the event of a new version being issued.