



1212  
**Robust Våtromsmembran**  
 212-CPR-2102  
 DoP Robust Våtromsmembran-02  
 ETAG 022-1; 2007 - ETA 20-1083  
 Watertight membrane in  
 combination with covering for  
 wet areas

Crack bridging ability..... Class 1: 0,4 mm  
 Bond strength..... Class 2: ≥ 0,5 Mpa  
 Joint bridging ability..... Class 2: watertight  
 Watertightness around  
 penetrations..... Class 2: watertight  
 Resistance to temperature..... Class 2: ≥ 0,5 Mpa  
 Resistance to water..... Class 2: ≥ 0,5 Mpa  
 Resistance to alkalinity..... Class 2: ≥ 0,5 Mpa

## Robust Rørmansjett

Vanntett, slitesterk og elastisk mansjett for tetting av rørgjennomføringer på både gulv og vegg i kombinasjon med Robust Våtromsmembran. Mansjettene er laget av gummi med filt på begge sider. Dette materialgrunnlaget gir en meget god heft til Robust Våtromsmembran.

### Beskrivelse

Elastisk tosidig filtbelagt pakning for permanent, elastisk tetting rundt sluk brukes i kombinasjon med Robust Våtromsmembran under fliser. Pakningen er laget av filtbelagt gummi med en sentral fleksibel sone. Robust Rørmansjett er silikonkompatibel, og den trekker ikke vann. Løsemiddelfritt lim og Robust Våtromsmembran kan påføres direkte på Robust Rørmansjett. Før du bruker andre produkter, må det utføres en kompatibilitetstest.

- Enkel å bruke
- Elastisk
- ETAG 022 godkjent
- Brukes i kombinasjon med Robust Våtromsmembran

### Forberedelser

Alt løst materiale, myk eller oppsmuldet gips, smuss og løse lag med maling må fjernes. Overflater bør primes med f.eks. Robust Primer eller Robust Primer Våtrom på vegg. Se egen beskrivelse på primeren.

### Påføring

Benytt Robust Rørmansjett til alle rørgjennomføringer. Velg riktig størrelse på mansjettene som benyttes, slik at tettingen blir optimal. Påfør først et godt strøk med membran rundt rørgjennomføringen og tre så rørmansjetten rundt røret og inn i den våte membranen. Fortløpende skal rørmansjettens «overside» påføres et strøk med membran. Sørg for å mette hele området med eksponert filt. Unngå å smøre membranen på rørdeler.

**NB!** For komplett beskrivelse med bruk og montering av av alle produkter i Roust Våtromsystem, se produktdatablad for Robust Våtromsmembran.

### Anbefalt monteringsrekkefølge:

- 1. Robust Hjørnemansjetter**  
På alle innvendige- og utvendig hjørner på gulv.
- 2. Robust Membranbånd**  
På alle overganger mellom gulv og vegg med ca. 5cm overlapp på hjørnemansjettene.
- 3. Robust Rørmansjetter**  
På alle rørgjennomføringer på både gulv og vegg. Mansjettene skal sitte trangt rundt røret. Velg riktig størrelse.

### 4. Robust Membranbånd

På alle plateskjøter på vegg med ca. 5cm overlapp over membranbåndet på overgangen mellom gulv og vegg.

### 5. Robust Slukmansjett

**NB!** Klemringen til sluket skrues ikke fast før membranen er herdet.

### 6. Robust Våtromsmembran

Heldekkende påføring på både gulv og vegg. Kryssrull med Robust Membranrull. Anbefalt forbruk er ca 1,5kg/m<sup>2</sup> på både gulv og vegg.

### Rengjøring

Verktøy og skitne områder rengjøres umiddelbart etter bruk med vann.

### Lagring

Robust Rørmansjett skal oppbevares tørt og kjølig.

### Helse og miljø

Produktet er ikke helseskadelig og kan kastes som vanlig byggeplassavfall.

### Tekniske data

#### Robust Rørmansjett 8-28mm

Størrelse:	10x10 cm
Hulldiameter:	6 mm
Benytttes til rørdiameter:	8-28mm

#### Robust Rørmansjett 25-60mm

Størrelse:	15x15 cm
Hulldiameter:	23 mm
Benytttes til rørdiameter:	25-60 mm

#### Robust Rørmansjett 75-110mm

Størrelse:	20x20 cm
Hulldiameter:	70 mm
Benytttes til rørdiameter:	75-110 mm
Tykkelse:	0,6 mm
Temperatur:	-20°C to +90°C
Farge:	Grå

Teknisk godkjenning: ETAG 022

### Varedata

Emballasje: 20 stk pr. kartong.

#### Robust Rørmansjett 8-28mm

Vare nr.:	242
Nobb nr.	52889234
Gtin. F-pack:	7090040902429
Gtin. D-pack:	7090040905369

#### Robust Rørmansjett 25-60mm

Vare nr.:	244
Nobb nr.	52889245
Gtin. F-pack:	7090040902443
Gtin. D-pack:	7090040905376

#### Robust Rørmansjett 72-110mm

Vare nr.:	246
Nobb nr.	52889253
Gtin. F-pack:	7090040902467
Gtin. D-pack:	7090040905383

Alle detaljer i denne tekniske informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. De er ikke-bindende og fritar ikke kjøper fra plikten til å foreta egne tester for egnethet for den tiltenkte anvendelse og formål. En garanti for den generelle gyldigheten av alle detaljer er utelukket med hensyn til de forskjellige behandlings- og byggeplassforholdene. De generelle reglene for konstruksjonsteknikk samt gyldige standarder og retningslinjer må overholdes. Publiseringen av denne tekniske informasjonen erstatter alle tidligere utgaver. **NB!** Benytt alltid siste oppdaterte dokumentasjon som er tilgjengelig på [www.robustnorge.no](http://www.robustnorge.no).

Revisjons dato: 01.01.2019

