



1212
Robust Våtromsmembran
 17 - 212-CPR-2102
 DoP Robust Våtromsmembran-02
 ETAG 022-1: 2007 - ETA 20-1063
 Flytende membran til fuktisolering
 av gulv og vegg i våtrom for
 montering av keramiske fliser

Revnoverbygningsevne..... Klasse 1: 0,4 mpa
 Avtrekksstyrke..... Klasse 2: 0,5 Mpa
 Fugoverbygningsevne..... Klasse 2: varnnettt
 Vannetthet v/glemsføring... Klasse 2: varnnettt
 Temperaturbestandighet..... Klasse 2: 0,5 Mpa
 Vannbestandighet..... Klasse 2: 0,5 Mpa
 Alkalbestandighet..... Klasse 2: 0,5 Mpa

Robust Rørmansjett

Vann tett, 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 rør 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

Allt 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 mansjett som benyttes, slik at tettingen blir optimal. Påfør først et godt strøk med membran rundt rørgjennomføringen og tre så rørmansjett rundt røret og inn i den våte membranen. Fortløpende skal rørmansjettens «overside» påføres et strøk med membran. Sorg for å mette hele området med eksponert filt. Unngå å smøre membranen på rørdeler.

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

Anbefalt monteringsrekkefølge:

- 1. Robust Hjørnemansjett**
På alle innvendige- og utvendig hjørner på gulv.
- 2. Robust Membranbånd**
På alle overganger mellom gulv og vegg med ca. 5 cm overlapp på hjørnemansjettene.
- 3. Robust Rørmansjett**
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. 5 cm 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. 1,5 kg/m² 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 8-28 mm	
Størrelse:	10x10 cm
Hulldiameter:	6 mm
Benyttes til rørdiameter:	8-28 mm
Robust Rørmansjett 25-60 mm	
Størrelse:	15x15 cm
Hulldiameter:	23 mm
Benyttes til rørdiameter:	25-60 mm
Robust Rørmansjett 75-110 mm	
Størrelse:	20x20 cm
Hulldiameter:	70 mm
Benyttes til rørdiameter:	75-110 mm
Tykkelse:	0,6 mm
Temperatur:	-20°C til +90°C
Farge:	Grå
Teknisk godkjenning:	ETAG 022

Varedata

Emballasje: 20 stk. pr. kartong.

Robust Rørmansjett 8-28 mm

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

Robust Rørmansjett 25-60 mm

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

Robust Rørmansjett 72-110 mm

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 robustnorge.no.

Revisjons dato: 01.05.2024