



A SIKA BRAND

PRODUKTDATABLAD

WetStop C

Fleksible mansjetter for rørgjennomføringer i ulike dimensjoner



PRODUKTBESKRIVELSE

WetStop C fleksible rørmansjetter skal brukes i kombinasjon med Casco sine membranprodukter. Beregnet til rørgjennomføringer. WetStop C mansjettene har god motstandsevne mot kjemisk/alkalisk påvirkning. Godkjent i henhold til ETAG 022 som en vanntett løsning kombinert med Casco WetStop eller Casco AquaStop.

BRUKSOMRÅDER

- Private bad og dusjrom
- Offentlige bad, sykehus, garderobeanlegg og behandlingsrom
- Vaskerom
- Toaletter
- Egnet for varmegulv
- Benyttes innendørs

PRODUKTINFORMASJON

Forpakning	20 stk./kartong
Holdbarhet	24 måneder
Lagringsforhold	Lagres i kjølig, tørt miljø skjermet mot direkte sollys.
Utseende/farge	Lys blå/svart

PRODUKTEGENSKAPER

- Fleksibel
- Vanntett
- Enkel å montere
- Fester godt i kombinasjon med Casco membransystem

GODKJENNELSER / STANDARDER

- EC1 Plus: lave emisjoner
- Godkjent i henhold til ETAG 022 som et system

Dimensjon

WETSTOP C Rørmansjett 10-32 mm

- Utvendig diameter = 140 mm (± 1 mm)
- Fleksibel sone = 40 mm (± 1 mm)
- Hull diameter = 7 mm (+1 mm/-0 mm)

WETSTOP C Rørmansjett 33-60 mm

- Utvendig diameter = 170 mm (± 1 mm)
- Fleksibel sone = 70 mm (± 1 mm)
- Hull diameter = 21 mm (+1 mm/-0 mm)

WETSTOP C Rørmansjett 70-112 mm

- Utvendig diameter = 220 mm (± 1 mm)
- Fleksibel sone = 120 mm (± 1 mm)
- Hull diameter = 50 mm (+2 mm/-0 mm)

WETSTOP C Rørmansjett 113-140 mm

- Utvendig diameter = 250 mm (± 1 mm)
- Fleksibel sone = 150 mm (± 1 mm)
- Hull diameter = 80 mm (+2 mm/-0 mm)

WETSTOP C Rørmansjett 2 x 10-32 mm CC60

- Utvendig mål = 142 x 202 mm (± 1 mm)
- Fleksibel sone = 2 x $\varnothing 42$ mm (± 1 mm)
- Hull diameter = 2 x $\varnothing 8$ mm (± 1 mm)
- CC avstand = 60 mm (± 1 mm)

WETSTOP C Rørmansjett 3 x 10-32 mm CC60

- Utvendig mål = 142 x 262 mm (± 1 mm)
- Fleksibel sone = 3 x $\varnothing 42$ mm (± 1 mm)
- Hull diameter = 3 x $\varnothing 8$ mm (± 1 mm)
- CC avstand = 60 mm (± 1 mm)

Tykkelse

~ 0,5 mm

Brukstemperatur

Temperaturløse -20 °C til +90 °C

PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

Dette materialet er et produkt som definert i artikkel 3 av forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Det inneholder ingen stoffer som er ment å avgis fra produktet under normale eller rimelig forutsigbare bruksforhold. I henhold til artikkel 31 i samme forskrift er sikkerhetsdatablad ikke nødvendig for å markedsføre, selge, transportere eller bruke dette produktet. For sikker bruk, følg instruksjonene i dette produktdatablad. Basert på vår nåværende kunnskap inneholder dette produktet ikke SVHC (stoffer med stor grunn til bekymring), oppført i vedlegg XIV i REACH-forordningen, eller på kandidatlisten offentliggjort av European Chemicals Agency (ECHA) i konsentrasjoner over 0,1 % (vektprosent).

PÅFØRINGSVEILEDNING

UNDERLAGETS BESKAFFENHET

Normalt sugende underlag

- Betong
- Sementbaserte avrettingsmasser
- Sementpuss
- Kalkpuss
- Gipsplater

Gipsoverflater

- Gipsbasert avrettingsmasse
- Gipsbasert puss

Ikke sugende underlag

- Stabile keramiske fliser, må rengjøres nøye med egnet rengjøringsmiddel og om nødvendig slipes.
- Overflaten må være stabil, fast, ren og fri for støv, olje, fett og partikler som hindrer vedheft til underlaget. Løs overflate må fjernes med egnet verktøy.

Restfuktighet i de forskjellige underlag:

- Gips puss (EN 13279-1): ≤ 75 % RH
- Sementbasert avrettingsmasse (28 dager gammel): ≤ 85 % RH
- Sementbasert avrettingsmasse (varmegulv): ≤ 75 % RH
- Gipsbasert avrettingsmasse: ≤ 75 % RH
- Avrettingsmasse for varmegulv: ≤ 65 % RH

Sjekk lokale retningslinjer.

Ujevne underlag må avrettes med egnet Casco sparkermasse.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

For priming følg produktdatabladets anbefalinger når det skal kombineres med Casco membran

PÅFØRING

WetStop C brukes til å tette rørgjennomføringer i kombinasjon med Casco membraner i alle våtsoner. Trekk mansjetten over de aktuelle rørene. WetStop C passer om ca 4 mm av strekkområdet passer over rørene. For festing av WetStop C kan du bruke enten Casco Aquastop eller Casco Wetstop iFix på tette un-

Produktdatablad

WetStop C

Mars 2023, Versjon 01.01

02179020620000045

BUILDING TRUST



derlag (se Casco WetStop produktdatablad). Legg WetStop C med minst 5 cm overlapp. Casco membraner kan påføres rett etter at WetStop C er montert.

Viktig

Sjekk produktdatablad på den valgte Casco membranløsning.

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: www.sika.no

Sika Norge AS

Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no

Produktdatablad

WetStop C
Mars 2023, Versjon 01.01
021790206200000045

WetStopC-no-NOCASCO-(03-2023)-1-1.pdf

