



MASTERSTOP svellebånd



- Generell godkjenning fra byggetilsynet

Produktbeskrivelse

MASTERSTOP bentonittsvellebånd har vært verdsett i byggebransjen i årevis. Båndene sveller når de kommer i kontakt med vann og tetter riss og monteringsfuger sikkert og varig.

Godkjenningen sikrer at produktet er egnet til de forskjellige bruksområdene.

De mange fordelene ved MASTERSTOP bentonittsvellebånd overbeviser

- Enkel og sikker montering
- Ingen oppkantning
- Virker selvinjiserende
Svellerbåndene trenger inn i riss og hulrom
- Miljøvennlig
- Ingen formstykker eller sveising
- Sveller- og krympeprosessen er reversibel
- Formstabil og kleber ikke
- Du slipper avfall og rester
- Trygt takket være omfattende testing

Bestandigheten til MASTERSTOP bentonittsvellebånd og MASTERSTOP SK

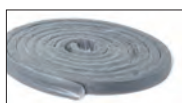
Medium	bestandig	ikke bestandig
Baser generelt	●	
Urinstoff	●	
Bløtgjødsel / flytende gjødsel	●	
Biogass	●	
Radon	●	
Weisalt	●	
Stoffer fra gjæring	●	
Stoffer fra kompostering	●	
Avløpsvann i rensesanlegg	●	
Bensin		●
Diesel		●
Fyringsolje		●

Varenr.

Type

Kartong/pall

Vekt kg/kart.

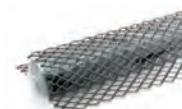


010012

MASTERSTOP "LONG TIME"
Belagt bentonittsvellebånd,
Mål: 25 x 20 mm, farge svart, kart. 30 m (6 ruller à 5 m)
Trykktett inntil 50 m vannsøyle

30

23,00 kg



010065

Svellerbåndsgitter til MASTERSTOP
"LONG TIME" 25/20, lengder à 1 m

Kartong 30 m
Pall med
60 kartonger

4,90 kg

Andre bestandigheter på forespørsel

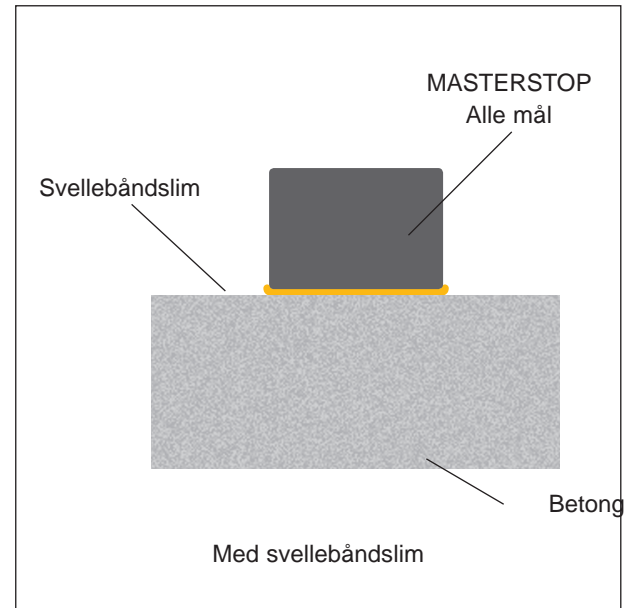
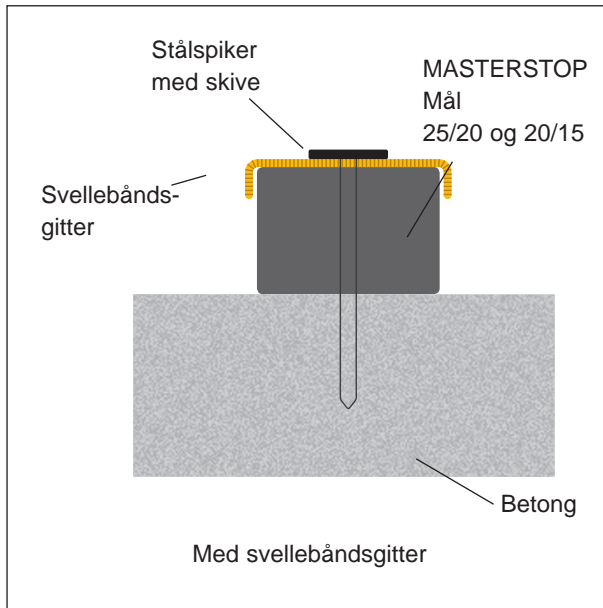
SVELLEBÅND BENTONITT



Svellebånd Masterstop (montering)

Montering

MASTERSTOP bentonittsvellebånd festes med gitter eller lim.
Båndene legges innenfor armeringen med 8 cm betongdekning.



På byggeplassen

Montering av MASTERSTOP

Mål 25/20 mm



Såle/vegg-overgang



Montering med festegitter og spiker



Montering med svellebåndslim



Rørtetning



Svellebånd Masterstop

MASTERSTOP LONG TIME

Bentonittsvellebånd for væruavhengig montering

Produktbeskrivelse og funksjon

MASTERSTOP LONG TIME 25 x 20 mm er et belagt bentonittsvellebånd for tetting av monteringsfuger i såle/såle, såle/vegg og vegg/veggområde.

MASTERSTOP LONG TIME har et beskyttelseslag som sikrer montering i all slags vær.

Takket være dette beskyttelseslaget kan svellebåndet utsettes for regn og vann i minst ti dager uten å svulle.

Dette endrer seg etter innstøping i betong. Sammensetningen av betongen gjør at beskyttelseslaget mister sin funksjon etter få dager og frigjør svellebåndet, og når svellebåndet kommer i kontakt med vann, tetter det fugene sikkert og varig.

Båndet egner seg ikke til montering under vann eller permanent oppbevaring under vann.

Sikkerhet

MASTERSTOP LONG TIME er ikke noe farlig materiale og kan håndteres og bearbeides uten problemer.

Lagring

MASTERSTOP LONG TIME må oppbevares tørt og beskyttet mot forurensning og mekanisk skade. Svellebånd som allerede har ekspandert, som har endret geometri eller der beskyttelseslaget er skadet, skal ikke monteres.

De mange fordelene med MASTERSTOP LONG TIME overbeviser

- Væruavhengig montering
- Ingen oppkanting
- Virker selvinjiserende
Komponentene i svellebåndet trenger inn i riss og hulrom
- Miljøvennlig
- Ingen formstykker eller sveising
- Svelle- og krympeprosessen er reversibel
- Formstabil og kleber ikke
- Du slipper avfall og rester
- Trygt takket være omfattende testing



Trykktett 50 m
vannsøyle

Regnbeskyttelse 10 dager
Trykktett 50 meter vannsøyle

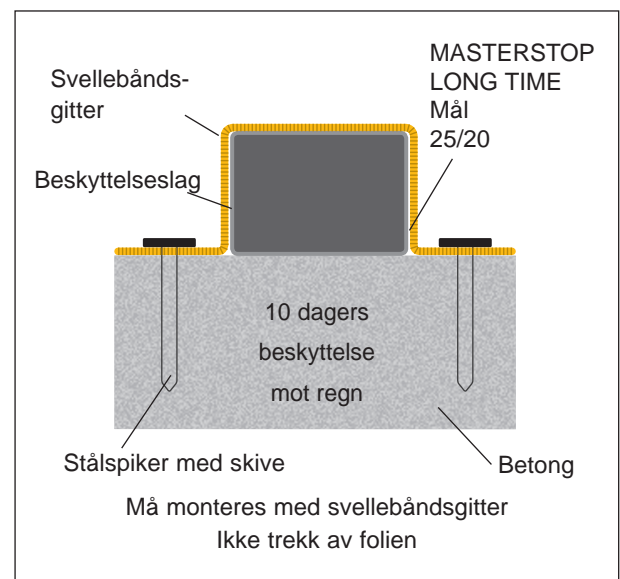


Sammenligning med og uten beskyttelseslag

Svellebånd Masterstop

Montering LONG TIME

- MASTERSTOP LONG TIME monteres midt på fugen og innenfor armeringen.
- Det er nødvendig med en betongdekning på minst 8 cm.
- Svellebåndet kan ikke limes, men må festes til underlaget med svellebåndsgitter. For å sikre kontakt med betongunderlaget over hele flaten bør svellebåndsgitteret normalt festes med spiker til betongen med en avstand på 25 cm i lengderetningen. Ved behov kan det brukes kortere avstand mellom spikrene.
- Pass på at beskyttelseslaget ikke blir skadet.
- Skjøter og overganger skjøtes butt. Ved snitt trekker du beskyttelseslaget litt tilbake, kutter av 5 cm av svellebåndet og bretter beskyttelseslaget rundt kanten slik at det ikke blir noen kontakt med vann.
- Betongunderlaget må være jevnt og uten løse eller adskillende komponenter, og det må ikke finnes store ujevnheter.



Minst 10 dagers regnbeskyttelse

