

Produktinformation:

Rep-bånd 988

Selvklebende butyl reparationsbånd**Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Rep-bånd 988 er et selvklebende reparationsbånd bestående af en beskyttende aluminiumsfolie på overfladen belagt med stærkt klæbende butylbaseret klæber på undersiden.

Båndet anvendes til mindre tætninger og reparationer af tagrender, rytterlys, ovenlys, tagrygning, skotrender, mure, afløbsrør, inddækninger, ventilationskanaler m.m.

Rep-bånd 988 har høj vejrbestandighed, er vandtæt og bevarer sin elasticitet.

Rep-bånd 988 er enkelt og hurtig at anvende, smitter ikke af på fingre eller monteringsflade og hæfter på de fleste byggematerialer.

**Fysiske / kemiske data:****Bånd:**

Type: Butylgummi med PET belagt alufolie.

Farve: Aluminiumsfarvet.

Bredde: 10 cm

Holdbarhed: Minimum 1 år ved kølig opbevaring i tæt lukket emballage.

Emballage:

Varenr.	Størrelse	DB-nr.
9462	3 meter x 10 cm	4779948

Bestandighed:

UV: God

Temperatur: Fra -30 °C til +80 °C



Brugsanvisning:

Forbehandling:

Underlaget skal være fast, rent, tørt, fedtfri og fri for støv og løse partikler. Skarpe kanter fjernes/afrundes.

Zinktagreder slibes med ståluld og aftørres med rensbenzin.

Ved risiko for at der senere kan forekomme let fugt i underlaget (f.eks. tagsten og vandrette flader), skal porøse og sugende materialer forbehandles med Primer 963 før montering af Rep-bånd.

Vær opmærksom på, at butyl baserede produkter kan misfarve malede overflader, desuden kan båndet, hvis det udsættes for opløsningsmidler fra f.eks. alkydmaling eller blødgørere fra pvc, fugemasser m.m. give udsvedning.

Påføringstemperatur:

+5°C til +30°C. Hvis underlaget er koldere, kan man opvarme underlaget med føntørre eller varmeblæser.

Montering:

Den ønskede længde afklippes. ca. 5 cm af den klare PET-film fjernes og båndet trykkes godt fast. I takt med at båndet monteres, fjernes den resterende del af PET-filmen. Undgå luftblærer. Ved overlap af 2 stykker Rep-bånd skal overlappet være 5 cm.

Sikkerhed:

Se produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

**DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75**