

Teknisk information

VEBATEC – BLITZ REPARATIONSTAPE

- Høj kvalitet, selvklebende Butyl-reparationstape
- Lamineret med aluminium
- Til indendørs og udendørs
- Overflader i flere forskellige farver

BESKRIVELSE: VEBATEC BLITZ REPARATIONSTAPE: Verbatec BLITZ-reparationstape er tape af høj kvalitet, der fås i forskellige farver og består af butylgummi på et bæremateriale af en aluminium-polyester-forbindelse. Verbatec BLITZ reparationstape klæber fremragende på næsten alle underlag og kan bruges til mange forskellige formål.

ANVENDELSE: VEBATEC BLITZ REPARATIONSTAPE: Kan bruges både udendørs og indendørs som universel reparationstape af høj kvalitet. Byggeri: Tag, vægge og gulve i tagområder til reparation af bitumenbaner og tagrender. Klæbning af fuger, utætheder og tilslutninger på murværk, beton, metal, glas, plast, træ m.m. Dampdiffusionstæt klæbning af folier og andre lufttætningslag. Tætning af lyskupper, vandafløb, murskiver, cisterner til brugsvand, lukning af utætheder i klimaanlæg, glaskonstruktioner, metalkonstruktioner, bearbejdning af plast, køretøjs-, container og campingvognsbygning m.m.

TEKNISKE DATA:	VEBATEC BLITZ REPARATIONSTAPE
Bæremateriale:	Aluminium / polyester-forbindelse
Rivstyrke:	75 N / 25 mm
Strækning:	
22%	
Klæbestyrke i 90° aftrækningsvinkel	
- på glas	>30,0 N / 25 mm
- på stål	>30,0 N / 25 mm
- på eternit	>30,0 N / 25 mm
Temperaturbestandighed:	-30° C til +80° C
Brugstemperatur:	+5° C til +40° C
Klæbemiddel:	
Butylgummi	
Byggematerialeklasse:	DIN 4102 / B2
LEVERINGSFORM:	10 m rulle, 1,5 m lille emballage
Båndbredde i mm:	50, 75, 100, 150
Båndtykkelse:	1 mm

Farver:

Aluminium-granatrødt	Aluminium-mørkerødt	Aluminium-kobber	Aluminium-sort
Aluminium-mat sølv	Aluminium-skinrende	Aluminium-hvid	Fiberbelagt

Der kan være afvigelser i farverne pga. trykningsmetoden

TEKNISKE DATA:	VEBATEC BLITZ FIBER-REPARATIONSTAPE
Bæremateriale:	Aluminium / polyester-forbindelse
Rivstyrke:	75 N / 25 mm
Strækning:	
22%	
Klæbestyrke i 90° aftrækningsvinkel	
- på glas	>30,0 N / 25 mm
- på stål	>30,0 N / 25 mm
- på eternit	>30,0 N / 25 mm
Temperaturbestandighed:	-30° C til +110° C
Brugstemperatur:	+5° C til +40° C
Klæbemiddel:	
Butylgummi	
Byggematerialeklasse:	DIN 4102 / B2
LEVERINGSFORM:	20 m ruller, 1,5 m lille emballage
Båndbredde i mm:	50,75,100
Båndtykkelse:	1 mm

VEBATEC – BLITZ FIBER-REPARATIONSTAPE

- Butyl-reparationstape af høj kvalitet
- Lamineret med fiber
- Kan males og beklædes
- Til indendørs og udendørs

BESKRIVELSE: VEBATEC BLITZ FIBER:

Verbatec BLITZ FIBER-reparationstape er tape af høj kvalitet, der består af butylgummi på et bæremateriale med et fiberlag. På grund af fiberbelægningen er der mange anvendelsesmuligheder. BLITZ FIBER reparationstape kan males over, beklædes og bruges som underlag for beklædning og maling på grund af fiberbelægningen. BLITZ FIBER reparationstape kendetegnes ved de mange muligheder for brug på næsten alle underlag.

ANVENDELSE: VEBATEC BLITZ FIBER:

Kan bruges både udendørs og indendørs som universel reparationstape af høj kvalitet. F.eks. inden for byggeri: Tage, vægge og gulve, klimaanlæg, glaskonstruktion, køretøjer, containere og campingvogne, bearbejdning af plast, metalkonstruktion m.m. Til at klæbe og tætnede fuger, tilslutninger og utætheder i mure, beton, bitumen, tykke belægninger, metaller, træ, glas, plast m.m. VEBATEC BLITZ FIBER bruges, når tapen skal klædes eller males efter den er sat på.

FORBEREDELSE AF UNDERLAGET:

VEBATEC BLITZ og VEBATEC BLITZ FIBER:

For at opnå optimal klæbning af reparationstape, skal underlagene være tørre, rene, fri for adskillende midler og fri for løst underlag. Det skal fastlægges forud, om der er forseglinger som f.eks. korrosionsbeskyttelse, kemisk passivering, olier, voks eller lignende på underlagene. Disse skal fjernes med de passende rengøringsmidler uden rester. I de fleste tilfælde er det nok, at gøre dem rene med acetone. Porøse eller slæbne overflader skal først behandles med en primer / bæring og stabiliseres inden klæbning. Det anbefales i princippet at bruge en primer / bæring og afhænger af underlaget og belastningen. Hvorvidt der er nødvendigt at bruge en primer / bæring til det tiltænkte formål skal fastlægges ved at prøve sig frem inden man går i gang. Jo mere lukket underlagets overflade er, desto bedre klæber tapen. Blitz-reparationstapens og primerens egnethed til det tiltænkte formål skal afprøves forud.

Primer / bæring:

VEBATEC BUTYL SPRAY / VEBATEC BUTYL MALBAR

Det skal afprøves forud, om overfladen kan holde til primeren. Underlagene skal gøres rene som beskrevet ovenfor. Anbring BUTYL-SPRAY eller BUTYL-MALBAR på de tiltænkte underlag, lad dem luften ud, indtil de kun klæber let, og anbring så BLITZ-REPARATIONSTAPE som beskrevet.

FORARBEJDNING:

VEBATEC BLITZ og VEBATEC BLITZ FIBER:

F.eks. ved reparationer, hvor overfladen skal dækkes, skal underlaget forbehandles som beskrevet, tapen skæres til den ønskede længde, fjern skillefolien på klæbemasse, læg tapen på og tapen skal så trykkes over hele overfladen, f.eks. med en valse af metal eller plast. Hvis omgivelsestemperaturen er køligere ved forarbejdningen, skal tapen presses på underlaget med højere tryk.

12.2013

BEMÆRK: Vores brugstekniske anbefalinger gøres på grundlag af vores erfaringer efter bedste viden, og er ikke bindende og udgør ikke et kontraktmæssigt retsforhold og ingen supplerende forpligtelser fra købsaftalen. På grund af mangfoldigheden, kan vi ikke afprøve alle kombinationer af materialer og konstruktionsmæssige forhold. Derfor beder vi dig om selv at kontrollere på eget ansvar, at produkterne er egnede til det tiltænkte formål.