

Technische Information

VEBATEC – BLITZ

REPARATURBAND

- Taśma naprawcza na bazie butylu, samoprzylepna o wysokiej jakości
- Uszlachetniona aluminium
- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Powierzchnie w kilku wariantach kolorystycznych

OPIS: VEBATEC BLITZ REPARATURBAND: Vebatec BLITZ Reparaturbänder to taśmy klejące o wysokiej jakości w kilku wariantach kolorystycznych, składają się z kauczuku butylowego na materiale nośnym z aluminium/poliestru. Vebatec BLITZ Reparaturbänder wyróżniają się doskonałą przyczepnością na prawie wszystkich podłożach, do wszechstronnego zastosowania.

ZASTOSOWANIE: VEBATEC BLITZ REPARATURBAND: Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz jako uniwersalna taśma naprawcza o wysokiej jakości. Budowa domu: do dachów, ścian i podłóg. W obrębie dachu do naprawy taśm bitumicznych, rynien, oklejenia szczelin, przecieków i połączeń w murach, betonie, metalach, szkłe, tworzywach sztucznych, drewnie i in. Szczelne na dyfuzję pary klejenie folii i innych nieprzepuszczalnych warstw. Uszczelnianie kopuł świetlnych, wpływów wody, płyt na murki, cystern na wodę przemysłową, zamykanie nieszczelności w technice klimatycznej, budownictwie ze szkła, metalu, obróbce tworzywa sztucznego, konstrukcji samochodów, kontenerów, samochodów kombi i in.

DANE TECHNICZNE:	VEBATEC BLITZ REPARATURBAND
Materiał nośny:	Połączenie Aluminium / Poliester
Wytrzymałość na rozrywanie:	75 N / 25 mm
Wydłużenie:	22%
Siła klejenia w 90° kącie ściągania	
- na szkłe	>30,0 N / 25 mm
- na stali	>30,0 N / 25 mm
- na eternicie	>30,0 N / 25 mm
Odporność temperaturowa:	-30° C do +80° C
Temperatura zastosowania:	+5° C do +40° C
Klej:	Kauczuk butylowy
Klasa materiału budowlanego:	DIN 4102 / B2
FORMA DOSTAWY:	Rolka 10m, 1,5m małe
opakowanie	
Szerokość taśmy w mm:	50, 75,
100, 150	
Grubość taśmy:	
1mm	

Kolory:

Alu-Czerwony <i>granat</i>	Alu- <i>ciemnoczerwony</i>	Alu-mieź	Alu-czarny
Alu-srebrny <i>matowy</i>	Alu-błyszczący	Alu-biały	Powlekany włókniną

Możliwe różnice przez proces drukowania.

DANE TECHNICZNE:	VEBATEC BLITZ VLIES REPARATURBAND
Materiał nośny:	Połączenie Aluminium / Poliester
Wytrzymałość na rozrywanie:	75 N / 25 mm
Wydłużenie:	22%
Siła klejenia w 90° kącie ściągania	
- na szkłe	>30,0 N / 25 mm
- na stali	>30,0 N / 25 mm
- na eternicie	>30,0 N / 25 mm
Odporność temperaturowa:	-30° C do +110° C
Temperatura stosowania:	+5° C do +40° C
Klej:	Kauczuk butylowy
Klasa materiału budowlanego:	DIN 4102 / B2
FORMA DOSTAWY:	Rolki 20m, 1,5m małe
opakowanie	
Szerokość taśmy w mm:	
50,75,100	
Grubość taśmy:	
1mm	

VEBATEC –

BLITZ VLIES

REPARATURBAND

- Taśma naprawcza na bazie butylu o wysokiej jakości
- Powlekana włókniną
- Nadaje się do malowania i tynkowania
- Do wewnątrz i na zewnątrz

OPIS: VEBATEC BLITZ VLIES: Vebatec BLITZ VLIES Reparaturband to taśma klejąca o wysokiej jakości z kauczuku butylowego na materiale nośnym powlekanym włókniną. Dzięki włókninie poszerza się spektrum zastosowań. BLITZ VLIES Reparaturband przez zastosowanie włókniny nadaje się do malowania, tynkowania i jako podłoże na tynki i farby. Vebatec BLITZ VLIES Reparaturband wyróżnia się wszechstronnym zastosowaniem na prawie wszystkich podłożach.

ZASTOSOWANIE: VEBATEC BLITZ VLIES: Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz jako uniwersalna taśma naprawcza o wysokiej jakości. Użycie np. przy budowaniu domu: do dachów, ścian i podłóg, w technice klimatycznej, budownictwie ze szkła, konstrukcji pojazdów, kontenerów i samochodów kombi, przy obróbce tworzyw sztucznych, metalu i in. Do klejenia i uszczelnienia szczelin, połączeń i przecieków w murach, betonie, bitumieniu, warstwach grubościennych, metalach, drewnie, szkłe, tworzywach sztucznych i in. Jeśli użyty jest VEBATEC BLITZ VLIES, powinno się po naklejeniu taśmy nałożyć tynk lub farbę.

OBRÓBKA PODŁOŻA:

VEBATEC BLITZ i VEBATEC BLITZ VLIES: Aby zapewnić optymalną przyczepność taśmy naprawczej, podłoża muszą być suche, czyste, wolne od działających, luźnych substancji. Należy się wcześniej upewnić, czy na podłożu znajdują się zabezpieczenia np. przed korozją, chemiczną pasywacją, oleje, woski lub podobne. Należy je usunąć odpowiednim środkiem czyszczącym. W większości wypadków wystarczy aceton. Porowate i piaskujące powierzchnie muszą być potraktowane środkiem zwiększającym przyczepność i wzmocnione. Z reguły zaleca się użycie środka zwiększającego przyczepność i jest ono zależne od podłoża i obciążenia.

Użycie środka gruntującego zwiększającego przyczepność wymaga przeprowadzenia wcześniej próby do przewidzianego celu. Im bardziej zamknięta powierzchnia podłoża, tym lepsza przyczepność taśmy. Zastosowanie taśm naprawczych Blitz Reparaturbänder i środka zwiększającego przyczepność wymaga przeprowadzenia wcześniejszej próby.

Zwiększający przyczepność środek gruntujący: VEBATEC BUTYL SPRAY / VEBATEC BUTYL STREICHBAR Należy przeprowadzić wcześniej próbę zgodności środka zwiększającego przyczepność z powierzchnią. Podłoża oczyścić jak opisano wyżej. **BUTYL-SPRAY** lub **BUTYL-STREICHBAR** nanieść na dane podłoże, odczekać, aż powierzchnia będzie tylko trochę klejąca i wtedy nanieść taśmę BLITZ-REPARATURBAND jak opisano.

OBRÓBKA:

VEBATEC BLITZ i VEBATEC BLITZ VLIES: W przypadku np. napraw płaskopowierzchniowych, podłoże należy przygotować jak opisano, taśmę dociąć na żadaną długość, usunąć folię oddzielającą na kleju, nałożyć taśmę i docisnąć na całej powierzchni np. metalem lub walcem z tworzywa sztucznego. Przy niższej temperaturze otoczenia podczas obróbki taśma musi być mocniej dociśnięta.

Technische Information

WSKAZÓWKA: Nasze techniczne zalecenia co do zastosowania, które podajemy na podstawie naszych doświadczeń, są niewiążące, nie tworzą żadnego umownego stosunku prawnego ani zobowiązań z umowy kupna. Ze względu na różnorodność zastosowań, nie mogą być sprawdzone wszystkie kombinacje i warunki. Dlatego też prosimy o sprawdzenie naszych produktów we własnym zakresie i na swoją odpowiedzialność.