

ANTICOR[®]

katalog



**... spojení
páskami**

10/2012

www.anticor.cz

Společnost **ANTICOR** působí na českém trhu od roku 2000. V Polsku a sousedních zemích již od roku 1991. Je vyhledávaným pomocníkem v mnoha průmyslových odvětvích, především v plynárenství, teplárenství, stavebnictví.



Elektroizolační a instalační pásy. Povlak VentureClad. Pásy ve stavebnictví.

ANTICOR poskytuje nejlepší protikorozi izolace na trhu. Především páskové systémy Anticor plast a Polyken, teplem smrštitelné materiály Covallence a termosetové polyuretanové povlaky Protegol.

Pro elektroinstalace dodáváme vhodné technické pásy. Elektroizolační PVC, PE, samovulkanizační, nehořlavé a butyl-kaučukové pásy. Do výkopů dodáváme výstražné fólie pro označení nebezpečných míst kolem výkopů. V nabídce máme žluto-černé a červeno-bílé výstražné fólie.

Mezi nové produkty naší společnosti patří membránové povlaky ANTICOR CIM, které nepropustí vodu a umí ji udržet tam, kde potřebujete.

Elektrické izolanty

Výrobky firmy ANTICOR umožňují snadnou manipulaci. Vydrží, jsou odolné proti mechanickému poškození, vůči chemickým ředidlům, atmosférickým vlivům, UV záření

a ozonu. Jsou nehořlavé a nestárnou. Zákazníci je vyhledávají i pro jejich přizpůsobivost nerovným povrchům a dobrou lepivost. Všechny protikorozi izolace, technické pásy a membránové povlaky jsou vynikajícími elektrickými izolanty, které šetří Váš čas peníze.

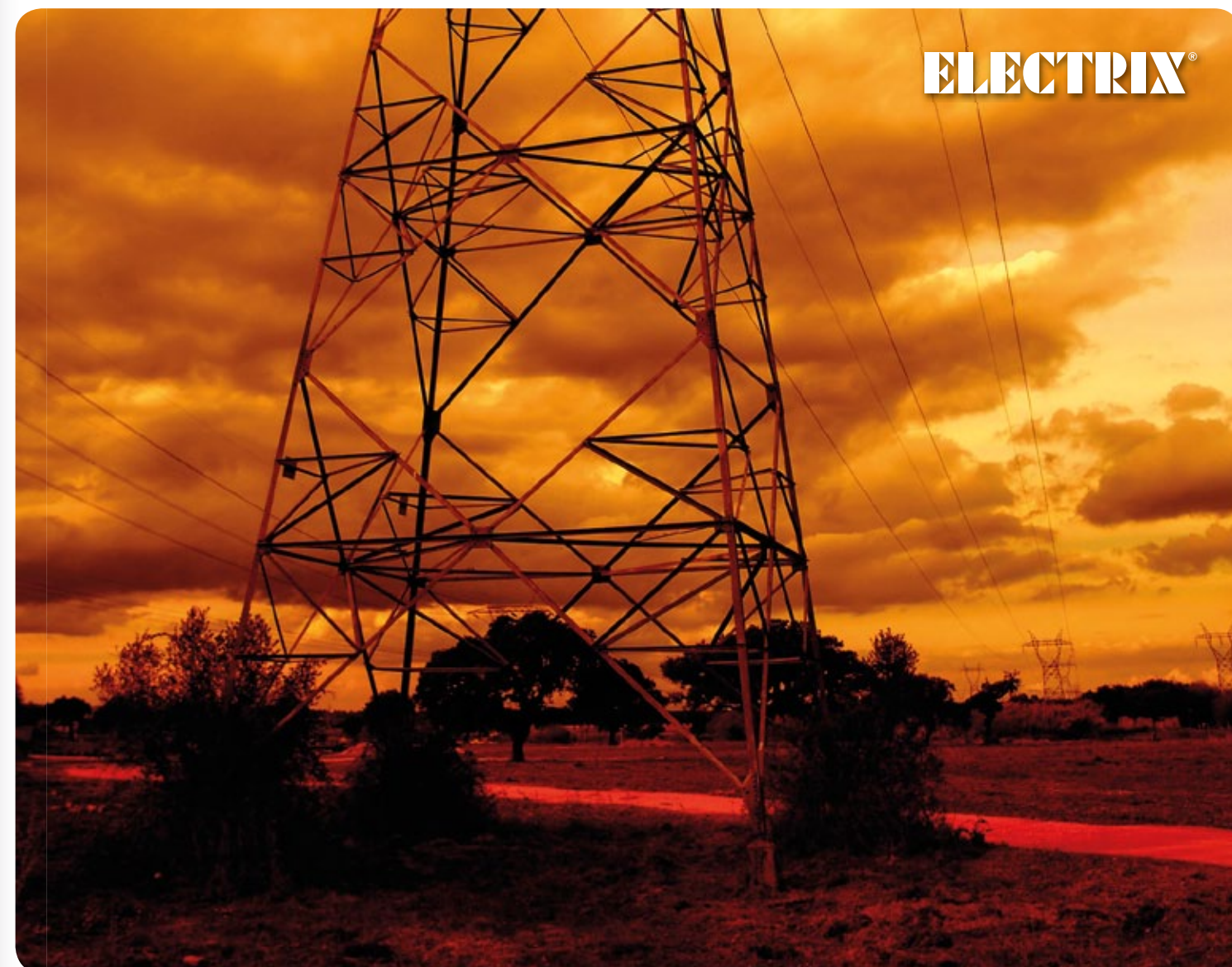
ANTICOR nabízí vysoce kvalitní produkty, vyhledávané nejen na území České republiky a v Polsku, ale také na Slovensku, Rakousku, Rumunsku, Litvě a dalších zemích. V naší společnosti jsme připraveni řešit všechny Vaše potřeby.

Prohlédněte si naši aktuální nabídku.


Ing. Pavel Pyszko
ředitel

obsah

Elektroinstalace	3	Protikorozi izolace Polyken	17
Instalační pásy	6	Protikorozi izolace Covallence	18
Povlaky z laminovaného hliníku	11	Protikorozi izolace polyuretanové	20
Dilatační pás Anticor	12	Protikorozi izolace - Anticor	21
Výstražné fólie a fólie do výkopů	13	Povlaky Anticor CIM	22
Protikorozi izolace	15	Help tape	24
Protikorozi izolace Anticor Plast	16		



201

Profesionální elektroizolační PE páska pro široký rozsah pracovních teplot

Vlastnosti: Elektrická pevnost 48 kV/mm.
Tloušťka: 0,2 mm
Rozměry: 15, 19, 25, 38, 50, 75 mm x 18,3 m
Barva: černá, bílá, modrá, hnědá, zelená, červená, žlutá, šedá



použití

Izolování a svazkování kabelů, oprava poškozené izolace, mrazuvzdorná s možností zpracování v širokém rozmezí teplot -20 až +80°C.



202 - SuperFlex

Profesionální superelastická elektroizolační PVC páska

Vlastnosti: Elektrická pevnost 49 kV/mm.
Tloušťka: 0,19 mm
Rozměry: 19 mm x 20 m
Barva: černá



použití

Izolování a svazkování kabelů, oprava poškozené izolace. PVC profesionální, s možností zpracování v rozmezí teplot -10 až +85°C.



211

Elektroizolační páska PVC

Vlastnosti: Elektrická pevnost 72,9 kV/mm.

Tloušťka: 0,13 mm

Rozměry: 15, 19, 28, 38, 50 mm x 10 (20) m

Barva: černá, bílá, modrá, sv. modrá, hnědá, červená, zelená, žlutá, žlutozelená, šedá



použití

Izolování a svazování kabelů, oprava poškozené izolace.



231

Elektroizolační páska PE

Vlastnosti: Elektrická pevnost 42 kV/mm.

Tloušťka: 0,3 mm

Rozměry: 25 mm x 7,5 m
25 mm x 15 m

Barva: černá



použití

Pro vnější mechanickou ochranu poškozeného kabelu, zpracování v rozmezí teplot -34 až +70°C.



221

Třívrstvá samovulkanizační elektroizolační butyl-kaučuková páska s polyetylenovým jádrem

Vlastnosti: Elektrická pevnost 24,9 kV/mm.

Tloušťka: 0,68 mm

Rozměry: 15, 19, 25, 38, 50 mm x 3,5 m (7,5 m)

Barva: černá s modrou proložkou



použití

Mechanicky odolná oboustranně lepicí páska zabezpečuje poškozené vedení proti vlhku a korozi, odolná vůči UV záření. Zpracování v rozmezí teplot -34 až +85°C.



223 - PIB

Elektroizolační páska typu PIB, samovulkanizační, voděodolná

Vlastnosti: Elektrická pevnost 13,8 kV/mm.

Tloušťka: 0,76 mm

Rozměry: 19, 25, 38, 50 x 3,5 mm (7,5 m)

Barva: černá s bílou proložkou



použití

Páska se rychle vulkanizuje. Max. protažení 600 %. Je ideální pro izolaci velmi tenkých kabelů v širokém rozmezí teplot -30 až +80°C.



277

Elektroizolační páska ze skelného vlákna s termoaktivním lepidlem

Vlastnosti: Elektrická pevnost 13,8 kV/mm.

Tloušťka: 0,18 mm

Rozměry: 19 x 3,5 mm, 25 x 3,5 mm,
38 x 3,5 mm, 50 x 3,5 mm

Barva: béžová



použití

Velice pevná páska s vysokou teplotní odolností 130°C stálé teploty. Krátkodobě do 160°C.

201

černá

0,20 mm x 15 mm x 18,3 m



černá

0,20 mm x 19 mm x 18,3 m



černá

0,20 mm x 50 mm x 18,3 m



černá

0,19 mm x 19 mm x 20 m



211

černá

0,13 mm x 15 mm x 10 m



žluto-zelená

0,13 mm x 15 mm x 10 m



červená

0,13 mm x 15 mm x 10 m



světle modrá

0,13 mm x 15 mm x 10 m



tmavě modrá

0,13 mm x 15 mm x 10 m



hnědá

0,13 mm x 15 mm x 10 m



bílá

0,13 mm x 15 mm x 10 m



šedá

0,13 mm x 15 mm x 10 m



zelená

0,13 mm x 15 mm x 10 m



žlutá

0,13 mm x 15 mm x 10 m



černá

0,13 mm x 19 mm x 20 m



221

černá

0,60 mm x 19 mm x 3,5 m



černá

0,60 mm x 19 mm x 7,5 m



černá

0,60 mm x 25 mm x 7,5 m



černá

0,60 mm x 50 mm x 7,5 m



231

černá

0,30 mm x 25 mm x 7,5 m



černá

0,30 mm x 25 mm x 15 m





110

Polytex – univerzální textilní páska typu DUCT potažená polyetylenem, vodě-odolná

Tloušťka: 0,18 mm

Rozměry: 50 mm x 50 m, 50 mm x 25 m, 50 mm x 9 m, 25 mm x 9 m

Barva: černá, bílá, červená, žlutá, modrá, zelená



použití

Upevňování, zajištění, spojování, opravování, svazkování, balení, maskování a také jako ochrana před vlhkostí. Maximální teplota použití od +10 do +93°C.



111

Polytex – univerzální textilní páska typu DUCT potažená polyetylenem, vodě-odolná

Tloušťka: 0,23 mm

Rozměry: 50 mm x 50 m, 50 mm x 25 m, 38 mm x 25, 25 mm x 25 m, 50 mm x 9 m, 25 mm x 9 m, 38 mm x 5 m

Barva: šedá



použití

Upevňování, zajištění, spojování, opravování, svazkování, balení, maskování a také jako ochrana před vlhkostí. Maximální teplota použití od +10 do +95°C.



411

PVC samolepicí páska

Tloušťka: 0,13 mm

Rozměr: 25 mm x 10 m, 30 mm x 10 m, 38 mm x 10 m, 50 mm x 10 m, 30 mm x 20 m

Barva: šedá (Mirelon)



použití

PVC páska ke spojování a utěšňování kovových a umělohmotných potrubí. Použití od +10 do +85°C.



422

PVC samolepicí páska

Tloušťka: 0,15 mm

Rozměr: 30 mm x 33 m, 38 mm x 33 m, 50 mm x 33 m

Barva: šedá (Okapak)



použití

PVC páska ke spojování a utěšňování kovových a umělohmotných potrubí. Použití od +10 do +80°C.



301

Samolepicí hliníková páska

Tloušťka: 0,06 mm
Rozměry: 38, 50, 75, 100 mm x 50 m
Barva: stříbrná



použití

Hliníková těsnicí a maskující páska. Min. aplikační teplota od +10°C, provozní teplota do +100°C, krátkodobě +120°C.



301/1C

Samolepicí hliníková páska

Tloušťka: 0,06 mm
Rozměry: 50, 75, 100 mm x 100 m
Barva: stříbrná (opačný návin)



použití

Hliníková těsnicí a maskující páska. Opačné řazení vrstev 301P. Min. aplikační teplota od +10°C, provozní teplota do +100°C, krátkodobě +120°C.



302

Samolepicí hliníková páska

Tloušťka: 0,06 mm
Rozměry: 48, 75, 100 mm x 50 m
Barva: stříbrná



použití

Hliníková těsnicí a maskující páska. Min. aplikační teplota od +10°C. Provozní t. do +100°C, krátkodobě +120°C.



303

Samolepicí hliníková páska

Tloušťka: 0,08 mm
Rozměry: 48, 75, 100 mm x 50 m
Barva: stříbrná



použití

Hliníková těsnicí a maskující páska. Velká mechanická odolnost. Min. aplikační teplota od +10°C. Provozní t. do +100°C, krátkodobě +120°C.



340

Samolepicí hliníková páska

Tloušťka: 0,097 mm
Rozměry: 50 mm x 50 m
Barva: stříbrná



použití

Hliníková těsnicí a maskující páska. Velká mechanická odolnost, neodlepjuje se při nízkých teplotách. Min. aplikační t. od -37°C. Provozní t. do +220°C, krátkodobě +240°C.



341

Polypropylenová pokovená samolepicí páska

Tloušťka: 0,05 mm
Rozměry: 50 mm x 50 m, 100 mm x 50 m
Barva: stříbrná



použití

Těsnicí a maskující páska vhodná pro spojování parozábran, uchycení izolací v klimatizacích a tepelné technice, k vytváření reflexních vrstev, případně jako dekorativní páska. Použití od -40°C do +90°C, krátkodobě +100°C.



353

Samolepicí hliníková páska zesílená skleněným vláknem, oka 5 x 5 mm

Tloušťka: 0,018 mm
Rozměry: 50, 75, 100 mm x 50 m
Barva: stříbrná



použití

Spojování a utěšňování izolací s vyšší mechanickou odolností. Použití od -10 do +80°C.



360-17

FOILMASTIK

Tloušťka: 0,43 mm (tl. lepidla 0,38 mm)
Rozměry: 50 mm x 31 m
Barva: stříbrná (lepidlo barvy šedé)



použití

Hliníko-butylkaučuková páska, odolná vůči UV záření pro spojování a utěšňování světlíků, skleněných střeš, sklo-kov. Použití od -18 do +82°C.



360-35

FOILASTIK

Tloušťka: 0,88 mm
Rozměry: 50 mm x 15,2 m
Barva: stříbrná



použití

Hliníko-butylkaučuková páska, odolná vůči UV záření, izolování prasklin v okapech, přechody mezi komínem a střechou, praskliny v panelech, kontejnerech a plechových stavbách, upevňování topných kabelů. Použití od -18 do +82°C.



501

Samolepicí těsnění – bezpórovitý pěnový polyetylen

Tloušťka: 3 mm
Rozměry: 6 mm x 20 m, 9 mm x 20 m, 12 mm x 20 m
Barva: bílá, šedá



použití

Těsnění přírub a vík v klimatizacích.



511

Oboustranně lepicí páska pěnová (zrcadlovka)

Tloušťka: 1 a 2 mm
Rozměry: 1 x 15 x 5 m, 1 x 19 x 5 m, 2 x 19 x 5 m, 2 x 25 x 5 m
Barva: bílá, černá



použití

Oboustranně lepicí páska pro větší zátížení, dobře se přizpůsobuje větším nerovnostem podkladu.



521

Oboustranně lepicí páska s PE nosičem

Rozměry: 25 mm x 25 m, 38 mm x 25 m, 50 mm x 25 m
Barva: bílá se žlutou proložkou



použití

Oboustranně lepicí páska pro spojování parozábran a stavebních fólií.



621

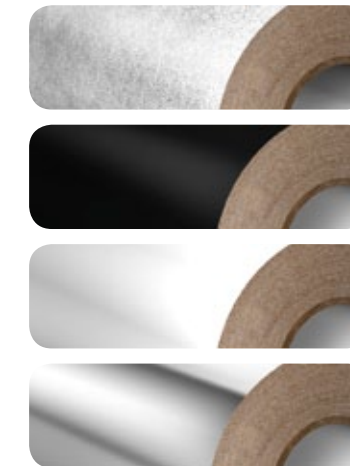
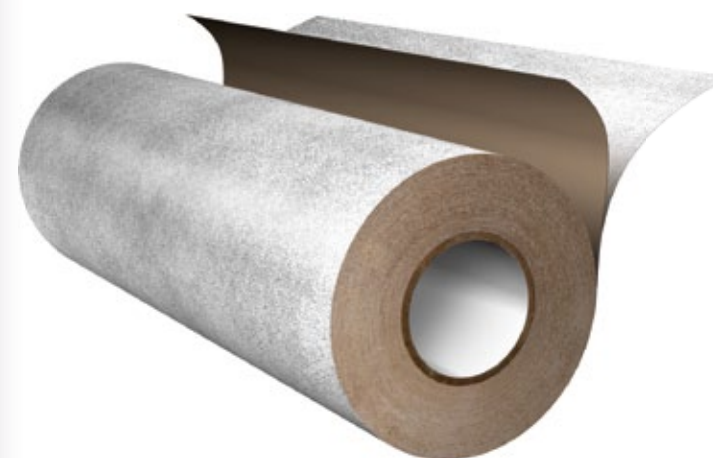
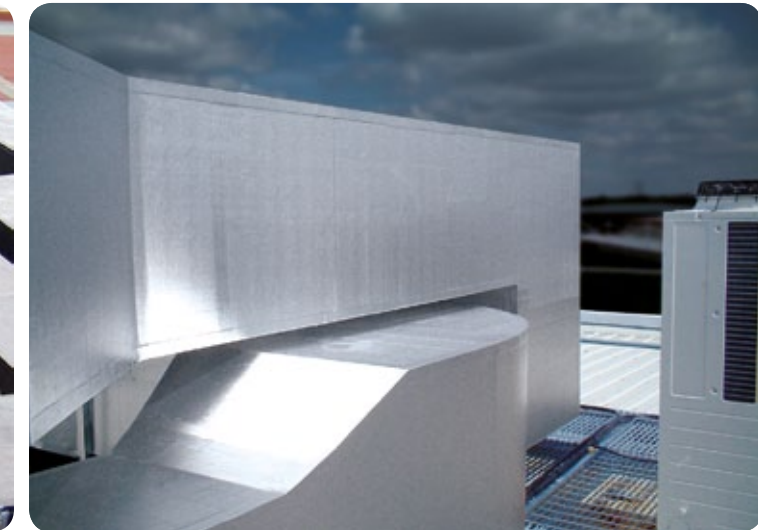
Maskovací páska PVC, odolná UV záření

Tloušťka: 0,15 mm
Rozměry: 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm x 33 mm
Barva: žlutá

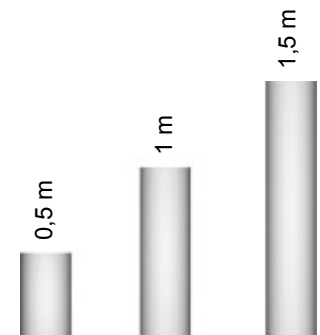


použití

Maskovací páska odolná vůči UV záření, pro použití v interiéru i exteriéru (stavebnictví, malířství). Do 21 dní nezanechává na povrchu stopy lepidla. Min. aplikační teplota -15°C.



**4 barevné varianty
3 velikosti šíře**



1577

Samolepicí povlak z 5–6vrstvého laminovaného hliníku, materiál odolný vůči UV záření, nehořlavý, chemicky odolný. 10 let záruka.

Tloušťka: 0,15 mm
Rozměry: 500 mm, 1000 mm, 1500 mm x 50 m, 50 mm x 50 m
Barva: stříbrná (1577CW), bílá (1577CW-W), černá (1577CW-B), strukturovaná (1577CW-E)



použití

Je ideální pro vnitřní nebo venkovní použití, odolný proti proražení a roztržení. Nulová paropropustnost, užití pro ochranu izolačních obkladů a opláštění místo klasického oplechování. Rozsah pracovních teplot od -34 do +149°C. Teplota při aplikaci od -23 do +120°C.

111

šedá

0,23 mm x 50 mm x 9 m



5 906194 023007

šedá

0,23 mm x 38 mm x 25 m



5 906194 000138

šedá

0,23 mm x 50 mm x 25 m



5 906194 021003

šedá

0,23 mm x 50 mm x 50 m



5 906194 020006

422

šedá

0,15 mm x 30 mm x 33 m



5 906194 000718

šedá

0,15 mm x 38 mm x 33 m



5 906194 000763

šedá

0,15 mm x 50 mm x 33 m

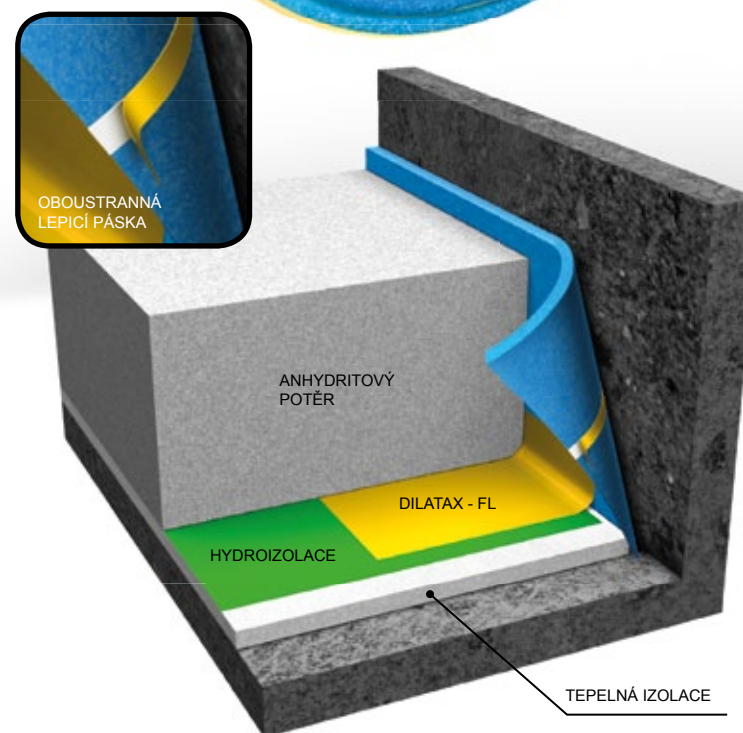


5 906194 000725

DILATAX®



- Dilatační pás Anticor je vyroben z pěnového PE, fyzicky napěněného s uzavřenou buněčnou strukturou.
- Má vynikající tepelně izolační vlastnosti a je trvale pružný.
- Snižuje přenos hluku z podlah do obvodových konstrukcí.
- Zabraňuje tlaku topné desky na obvodové konstrukce.
- Snadno přenáší rozměrové změny betonového potěru, čímž zabraňuje narušení svislých stavebních konstrukcí.
- Je zdravotně a ekologicky nezávadný a snadno zpracovatelný, ohebný a snadno dělitelný.
- Je nenasákavý a chemicky odolný.



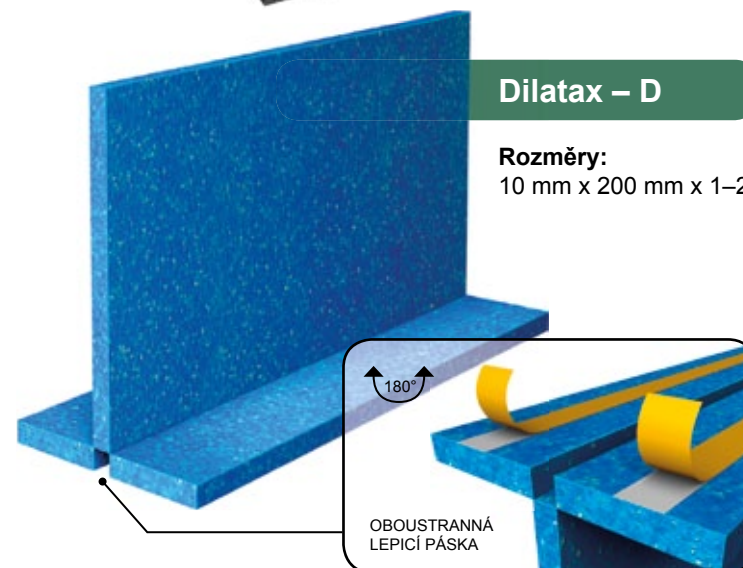
Stavební fólie žlutá

Rozměry:
0,75 mm x 2 m x 50 m



Dilatax – D

Rozměry:
10 mm x 200 mm x 1–25 m



Dilatax těsnicí šňůra

Rozměry:
5 x 5 mm, 8 x 8 mm,
10 x 10 mm,
délka 50 m



611 – červená s bleskem

Použití: výstražná fólie do výkopu
Rozměry: 220 mm x 20, 50, 100, 250 m
330 mm x 50, 100, 250 m



612 – žlutá „POZOR PLYN“

Použití: výstražná fólie do výkopu
Rozměry: 300 mm x 100 m



613 – modrá „POZOR VODA“

Použití: výstražná fólie do výkopu
Rozměry: 300 mm x 100 m



614 – bílá „POZOR VODA“

Použití: výstražná fólie do výkopu
Rozměry: 300 mm x 100 m



619 – šedá „KANALIZACE“

Použití: výstražná fólie do výkopu
Rozměry: 300 mm x 100 m





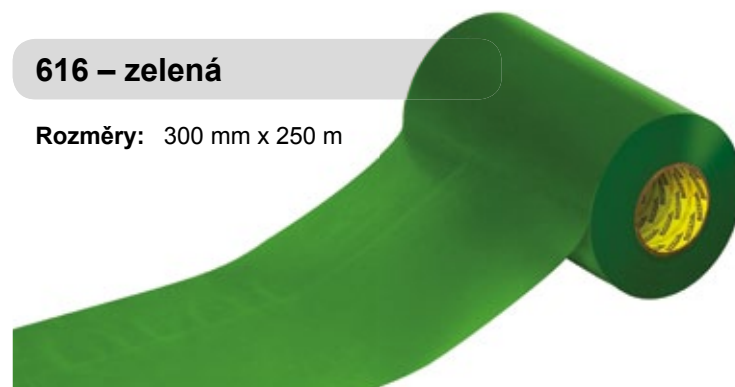
615 – oranžová

Rozměry: 300 mm x 250 m



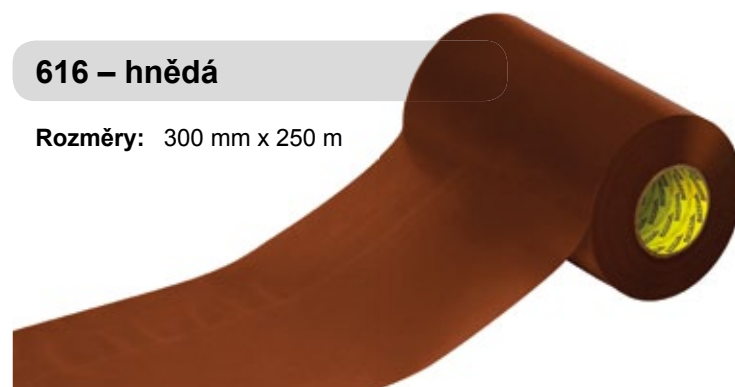
616 – zelená

Rozměry: 300 mm x 250 m



616 – hnědá

Rozměry: 300 mm x 250 m



631

Výstražná páska žluto-černá, samolepicí

Barva: žluto-černá
Rozměry: 50 mm x 33 mm

použití

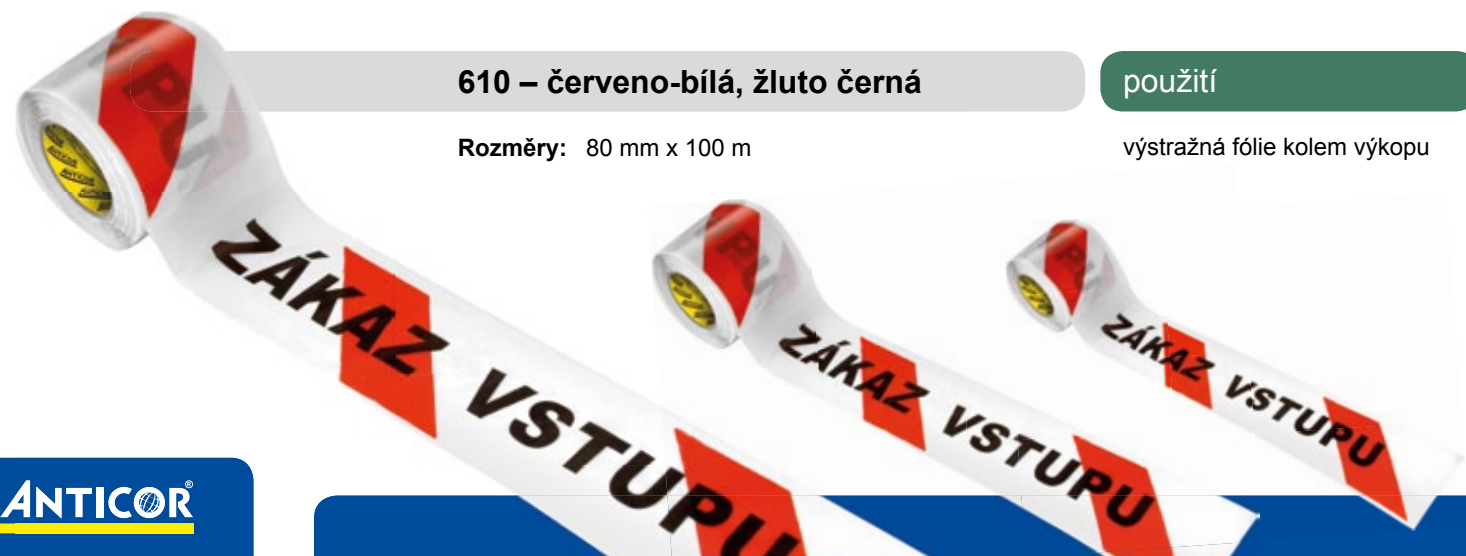
pro označení
nebezpečných míst

610 – červeno-bílá, žluto černá

Rozměry: 80 mm x 100 m

použití

výstražná fólie kolem výkopu



JISKROVÝ DEFEKTOSKOP PCWI-DC40



Použití: pro zjišťování vad v izolacích veškerých úložných zařízení. Zajišťuje zkušební napětí do 40 kV. Jednoduchý v použití, váží pouze 2,2 kg.





ANTICOR PLAST 701-40 – páska

Vlastnosti: Antikoroziční páska má vysokou elektrickou pevnost, je odolná proti vlhku, použitelná na PE i asfaltové izolace. Plnidlo je petrolátová plastická hmota s inhibitory koroze.
Rozměry: 50, 100 mm x 10 m

použití

Protikoroziční ochrana úložných zařízení ve třídě A-30.

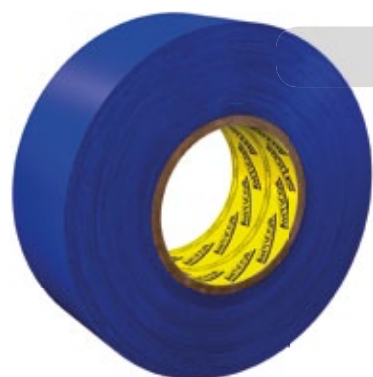


ANTICOR 745

Vlastnosti: Antikoroziční petrolátová plastická hmota s inhibitory koroze. Má vysokou elektrickou pevnost, je odolná proti vlhku, použitelná na PE i asfaltové izolace.
Balení: 1 kg

použití

Protikoroziční ochrana úložných zařízení ve třídě A-30. Hmota pro vytmelení nerovností chráněných zařízení.



ANTICOR PLAST 730-08 – páska

Vlastnosti: Páska zabezpečuje minimální propustnost páry a má vysokou elektrickou pevnost.
Rozměry: 50 mm x 18,3 m
Barva: žlutá, modrá



použití

Slouží jako dodatečná mechanická ochrana pásky 701-40.



ANTICOR B – 30

Vlastnosti: Primer 1027 (barva černá, vydatnost 10 m²)
 Páska 905-40 (barva žlutá)
Rozměry: 30 mm x 15,5 m, 50 mm x 15,5 m

použití

Systém protikoroziční ochrany úložných zařízení ve třídě B-30.



ANTICOR C – 30

Vlastnosti: Primer 1027 (barva černá, vydatnost 10 m²)
 Páska vnitřní 942-30 (barva černá s modrou proložkou)
 Páska vnější 989-20 (barva černá)
Rozměry: 942-30 – 30, 50, 100 mm x 15,5 m
 989-20 – 30, 50, 100 mm x 31 m

použití

Systém protikoroziční ochrany úložných zařízení ve třídě C-30.

BUTYLMASTIK



Vlastnosti: Trvale elastický butyl-kaučukový výplňový materiál v systémech protikoroziční ochrany
Hmotnost: 1 kg

použití

Pro vytmelení nerovností (sváry apod.) na povrchu potrubí.

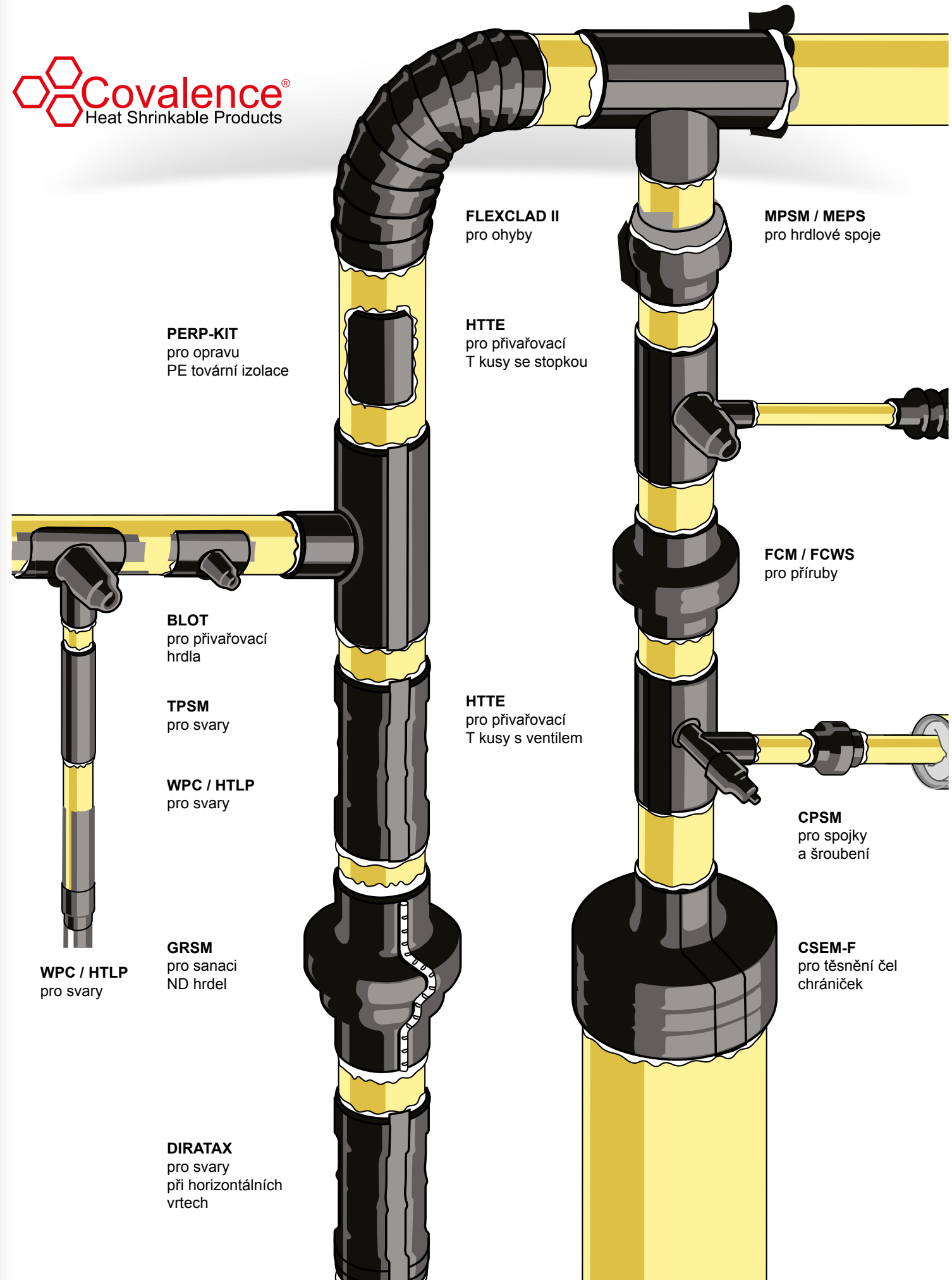


CEMTEX

Rozměr: 40 cm x 10 m

použití

Cemtex se používá pro dodatečnou mechanickou (cementovou) ochranu izolace na potrubí.



Nástřiky - Protegol

Firma Anticor vlastní pojízdné stříkací zařízení pro nanášení povlaků polyuretanových protikorozních materiálů PROTEGOL UR 32-55. Anticor je také dodavatelem těchto povlaků pro RWE Transgas.



Anticor Syntetix

Progresivní způsob řešení protikorozní ochrany chrániček. SYNTETIX je plně syntetická hmota, ekologicky nezávadná, používaná pro vyplňování prostoru mezi trubkou – produktovodem a chráničkou. Zajišťuje vynikající a dlouhodobou ochranu proti korozi. Fa Anticor vlastní pojízdné zařízení pro aplikaci syntetixu přímo v terénu.



Anticor Syntetix Magnum



Anticor Syntetix Magnum je syntetický viskoelastický materiál s těsnícími vlastnostmi. Obsahuje inhibitory napětové koroze (SCC), chrání před chemickou a elektrochemickou korozi. Má velmi dobrou přilnavost k ocelovým a umělohmotným povrchům. Mohou být používány se všemi druhy antikorozních povlaků pro ocelové potrubí. Anticor Syntetix Magnum nemění své vlastnosti v celém rozsahu provozní teploty. Neobsahuje látky škodlivé zdraví a životnímu prostředí.

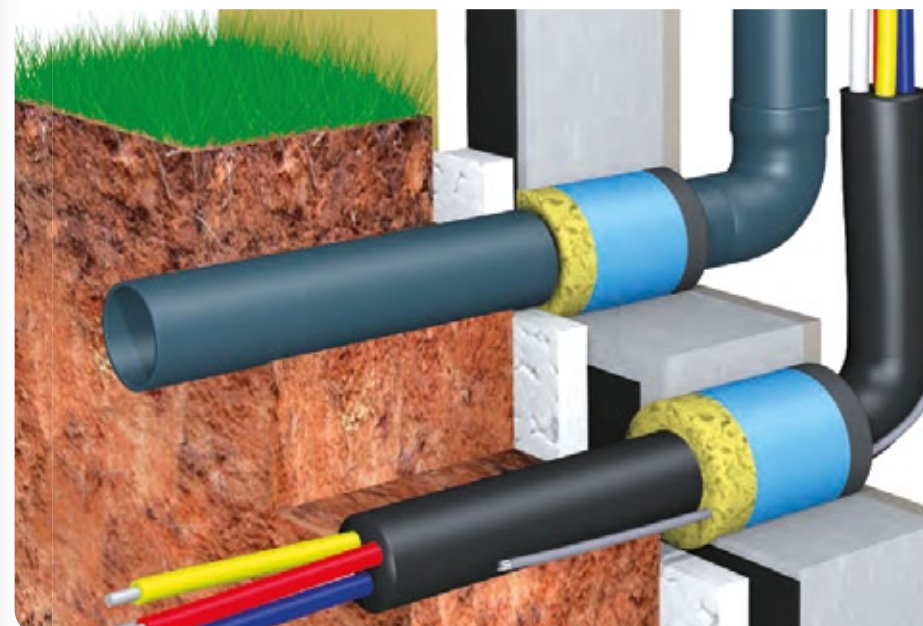
VLASTNOSTI A VÝHODY

- Syntetický produkt s výjimečnými antikorozními vlastnostmi.
- Snadno se nanáší.
- Vynikající přilnavost k oceli a plastům, umělým hmotám.
- Těsně vyplňuje izolované prostory, čímž blokuje přístup vody, plynu, kouře a vlhkosti do vnitřku budovy.
- Neobsahuje látky škodlivé pro zdraví a životní prostředí.
- Možnost používat se všemi druhy antikorozních povlaků, nátěrů pro ocelové potrubí.
- Stablní vlastnosti v průběhu dlouhodobého používání provozu.
- Možnost opakovaného použití hmoty.

POUŽITÍ

Před použitím při nízkých teplotách je třeba materiál stabilizovat při teplotě vyšší než 15 °C. Připraveno pro aplikační pistoli pro manžety z hliníkové fólie 660 ml.

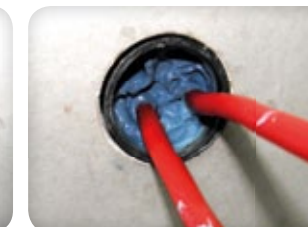
Anticor SEAL (utěšňovací hmoty)



Utěsnění kabelových a potrubních průchodů. Těsně vyplňuje izolované prostory, čímž blokuje přístup plynu a vody (dešťové i spodní) do vnitřku budovy.

VLASTNOSTI

- Přilnavost k mokrému i suchému povrchu.
- Zábrana pro vodu a plyn.
- Požadovaná minimální příprava povrchu.
- Snadná a rychlá aplikace.
- Nemění své vlastnosti po celou dobu používání (netvrdne).
- Neobsahuje látky škodlivé pro zdraví a životní prostředí.
- Široký teplotní rozsah pro práci: Anticor Seal (- 15 °C ~ + 50 °C) Anticor Seal HT (- 15 °C ~ + 90 °C)
- Anticor Seal je připraven pro aplikační pistole: vložka z hliníkové fólie 660 ml tuby 310 ml.
- Anticor Seal HT je připraven pro aplikační pistole: vložka z hliníkové fólie 660 ml.



Náklady na odstranění koroze se dělí na přímé a nepřímé. Přímé náklady jsou například finanční prostředky vynaložené na protikorozi úpravu zařízení před korozi. Nepřímé náklady jsou způsobeny například ztrátami, které jeho majiteli mohou vzniknout v souvislosti s nemožností používání zařízení během oprav. Tyto nepřímé náklady jsou obvykle daleko větší než přímé.

Koroze způsobuje v České republice každoročně škody ve výši cca 4 % HDP, tj. za cca. 25 miliard Kč.

Společnost Anticor Bohemia, s.r.o. se specializuje na provádění a zajištění činností spojených s protikorozi ochranou oceli.

Poradenská činnost
protikorozi ochrany ocelových potrubí, nádrží a mostů



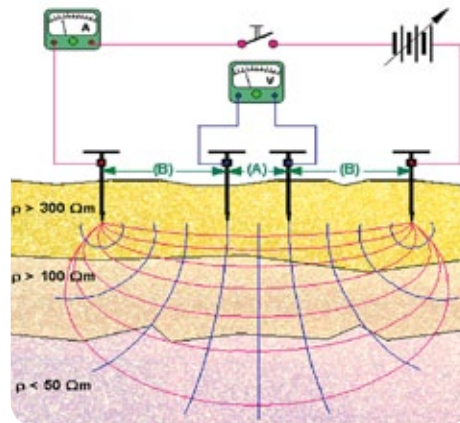
Posouzení stavu pasivní a aktivní protikorozi ochrany



Školení techniků a montérů protikorozi ochrany, školení izolatérů dle TPG 927 02



Projektování aktivní protikorozi ochrany



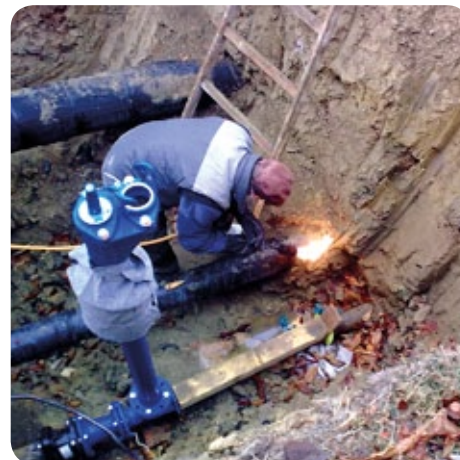
Průzkumné měření bludných proudů a kvality izolačního povlaku



Servisní a revizní práce zařízení aktivní protikorozi ochrany



Montážní a opravárenské práce pasivní a aktivní protikorozi ochrany



help ^{tape} 1001

použití pásky

Pásku help použijev místo lepidla, provázku, drátu...

- 1001 použití v domácnosti, zahradě, autě
- super cena
- Prodává se v kartoncích
- Dva rozměry: 30 mm x 5 m, 45 mm x 5 m
- Návin na speciálních dutinkách „do posledního návinu“, to znamená, že také poslední návin je použitelný
- Vhodné velké dutinky 91 mm průměr
- Vhodné pro impulzivní prodej



ANTICOR[®]

ANTICOR Bohemia, s.r.o.

Místecká 537/549, 724 00 Ostrava-Nová Bělá
tel./fax: +420 596 718 915, e-mail: anticor@anticor.cz
www.anticor.cz