



Corotop[®]

PROFI SYSTÉMY

SYSTÉMY STŘEŠNÍCH MEMBRÁN

Corotop® LIGHT 100

Použití:

- » membrána určená pro střechy s neúplným bedněním
- » předběžné krytí šikmých, zateplených, větraných střech
- » pro většinu typů střešních krytin, zejména pod betonové střešní krytiny
- » jako izolace proti větru v obkladovém systému (siding)

Výhody:

- » minimalizuje tepelné ztráty
- » chrání tepelnou izolaci před vlhkostí
- » třívrstvý výrobek s vysokou odolností proti stárnutí



Gramáž 100 g/m ²	Reakce na oheň třída E	Hodnota Sd 0,02 m	Odolnost proti pronikání vody třída W1	Odolnost proti UV 3 měsíce	Odolnost proti proražení hřebíkem podélná/příčná 120 N / 150 N
--------------------------------	---------------------------	----------------------	--	-------------------------------	---

Corotop® SMART 115

Použití:

- » membrána určená pro střechy s neúplným bedněním
- » předběžné krytí šikmých, zateplených, větraných střech
- » pro většinu typů střešních krytin, zejména pod betonové a plechové střešní krytiny

Výhody:

- » minimalizuje tepelné ztráty
- » chrání tepelnou izolaci před vlhkostí
- » třívrstvý výrobek s vysokou životností



Gramáž 115 g/m ²	Reakce na oheň třída E	Hodnota Sd 0,02 m	Odolnost proti pronikání vody třída W1	Odolnost proti UV 3 měsíce	Odolnost proti proražení hřebíkem podélná/příčná 140 N / 160 N
--------------------------------	---------------------------	----------------------	--	-------------------------------	---

Corotop® CLASSIC 130

Použití:

- » membrána určená pro střechy s neúplným a plným bedněním
- » předběžné krytí šikmých, zateplených, větraných střech
- » pro většinu typů střešních krytin, zejména pod keramické, betonové a plechové střešní krytiny
- » doporučena pro obnovu střechy a podkrovní v „obrácené technologii“

Výhody:

- » minimalizuje tepelné ztráty
- » chrání tepelnou izolaci před vlhkostí
- » odolná proti vnějším vlivům a stárnutí
- » nabízíme také verzi s 2 lepicími páskami (Corotop Classic 130+)



Gramáž 130 g/m ²	Reakce na oheň třída E	Hodnota Sd 0,02 m	Odolnost proti pronikání vody třída W1	Odolnost proti UV 3 měsíce	Odolnost proti proražení hřebíkem podélná/příčná 160 N / 225 N
--------------------------------	---------------------------	----------------------	--	-------------------------------	---

Corotop® BLUE 140

Použití:

- » membrána určená pro střechy s neúplným a plným bedněním
- » předběžné krytí šikmých, zateplených, větraných střech
- » pro většinu typů střešních krytin, zejména pod keramické, betonové a plechové střešní krytiny

Výhody:

- » minimalizuje tepelné ztráty
- » chrání tepelnou izolaci před vlhkostí
- » výrobek se zvýšenou gramáží zaručující vyšší mechanickou odolnost při montáži a používání
- » nabízíme také verzi s 2 lepicími páskami (Corotop Blue 140+)



Gramáž 140 g/m ²	Reakce na oheň třída E	Hodnota Sd 0,02 m	Odolnost proti pronikání vody třída W1	Odolnost proti UV 3 měsíce	Odolnost proti proražení hřebíkem podélná/příčná 165 N / 230 N
--------------------------------	---------------------------	----------------------	--	-------------------------------	---

Corotop® RED STRONG 180

Použití:

- » membrána určená pro střechy s neúplným a plným bedněním
- » předběžné krytí šikmých, zateplených, větraných střech
- » pro většinu typů střešních krytin, zejména pod keramické, betonové a plechové střešní krytiny

Výhody:

- » minimalizuje tepelné ztráty
- » chrání tepelnou izolaci před vlhkostí
- » výrobek s vynikajícími pevnostními parametry
- » hlavní výrobek značky Corotop
- » nabízíme také verzi s 2 lepicími páskami (Corotop Red Strong 180+)



Gramáž 180 g/m ²	Reakce na oheň třída E	Hodnota Sd 0,02 m	Odolnost proti pronikání vody třída W1	Odolnost proti UV 3 měsíce	Odolnost proti proražení hřebíkem podélná/příčná 250 N / 350 N
--------------------------------	---------------------------	----------------------	--	-------------------------------	---

Corotop® ULTRA 220

Použití:

- » membrána určená pro střechy s neúplným a plným bedněním
- » předběžné krytí šikmých, zateplených a větraných střech
- » pro většinu typů střešních krytin, zejména pod keramické a betonové střešní krytiny

Výhody:

- » minimalizuje tepelné ztráty
- » chrání tepelnou izolaci před vlhkostí
- » velmi vysoká gramáž zaručuje extrémní odolnost proti všem druhům poškození
- » nabízíme také verzi s 2 lepicími páskami (Corotop Ultra 220+)



Gramáž 220 g/m ²	Reakce na oheň třída E	Hodnota Sd 0,02 m	Odolnost proti pronikání vody třída W1	Odolnost proti UV 3 měsíce	Odolnost proti proražení hřebíkem podélná/příčná 280 N / 400 N
--------------------------------	---------------------------	----------------------	--	-------------------------------	---

SYSTÉMY HŘEBENOVÝCH VÝROBKŮ

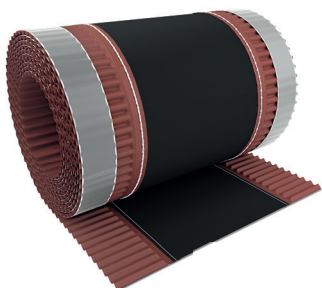
CoroVENT® E

Použití:

- » speciální pás pod hřeben, nároží, hřbet a hřebenač

Výhody:

- » utěšňuje a odvětrává hřebenový prostor
- » chrání před povětrnostními vlivy
- » zefektivňuje proces odvádění vody a vlhkosti z klíčových míst
- » univerzální, možné použít u všech typů střešních krytin
- » široký výběr rozměrů
- » sítý a současně lepený spoj
- » snadná montáž



- RAL 3009
- RAL 7021
- RAL 8004
- RAL 8017
- RAL 8019
- RAL 9005

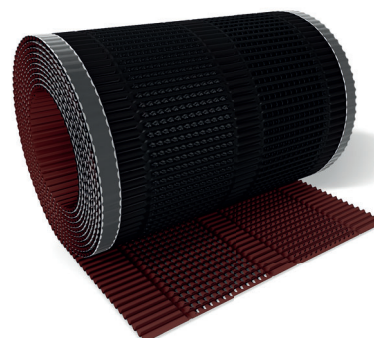
CoroVENT® M

Použití:

- » speciální pás pod hřebeny

Výhody:

- » utěšňuje a větrá hřebenový prostor
- » chrání před povětrnostními vlivy a nečistotami
- » univerzální, možné použít u všech typů střešních krytin
- » snadná montáž



- RAL 3009
- RAL 7021
- RAL 8004
- RAL 8017
- RAL 9005

SYSTÉMY HŘEBENOVÝCH VÝROBKŮ

CoroBLACH®

Použití:

- » podpora pod hřebenovou lať

Výhody:

- » zefektivňuje vyrovnání hřebenové latě
- » pomáhá při montáži hřebenače
- » snadná a rychlá montáž



CoroSPIN®

Použití:

- » upevnění střešních tašek do střešní plochy

Výhody:

- » odolnost proti korozi
- » mnoho variant a rozměrů



CoroNIT®

Použití:

- » podpora pod hřebenovou lať

Výhody:

- » zefektivňuje vyrovnání hřebenové latě
- » pomáhá při montáži hřebenače
- » snadná a rychlá montáž



SYSTÉMY FASÁDNÍCH MEMBRÁN A PAROIZOLACÍ

CoroVIN® 100

Použití:

- » vnější stěny budov skeletové konstrukce (dřevěné a ocelové) a domů izolovaných vlnou
- » vnitřní stěny domů z fošen
- » v systémech větrných fasád
- » pod obklad (dřevěný, PVC, ze skleněných vláken atd.)

Výhody:

- » chrání fasádu budovy a zvyšuje její životnost
- » zvyšuje úsporu energie a snižuje tepelné ztráty
- » snadná a rychlá montáž



Gramáž 100 g/m ²	Reakce na oheň třída E	Hodnota Sd 0,01 m	Odolnost proti UV 3 měsíce	Odolnost proti protřžení hřebíkem podélná/příčná: 135 N / 180 N

Corotop® OPEN 160

Použití:

- » vnější stěny budov skeletové konstrukce (dřevěné a ocelové) a domů izolovaných vlnou
- » vnitřní stěny domů z fošen
- » v systémech větrných fasád
- » pod obklad (dřevěný, PVC, ze skleněných vláken atd.)

Výhody:

- » chrání fasádu budovy a zvyšuje její životnost
- » zvyšuje úsporu energie a snižuje tepelné ztráty
- » snadná a rychlá montáž



Gramáž 160 g/m ²	Reakce na oheň třída E	Hodnota Sd 0,2 m	Odolnost proti pronikání vody třída W1	Odolnost proti UV 6 měsíců	Odolnost proti protřžení hřebíkem podélná/příčná: 160 N / 210 N

Corotop® ACTIVE CONTROL

Použití:

- » podkroví, stěny a stropy
- » výrobek je doporučován pro místnosti, v nichž je zvýšená produkce vodní páry
- » výrobek pro komplementární použití s vysoce paropropustnou membránou ve střešním systému

Výhody:

- » chrání tepelnou izolaci před škodlivými účinky vody, vlhkosti a plísňe
- » pomáhá udržet zdravé vnitřní klima v podkroví
- » aktivně reguluje množství vodní páry v místnosti
- » snadná a rychlá montáž



Gramáž 100 g/m ²	Reakce na oheň třída E	Hodnota Sd 15 m	Paropropustnost 5-6 g/m ² /24h	Odolnost proti protřžení hřebíkem podélná/příčná: 120 N / 160 N

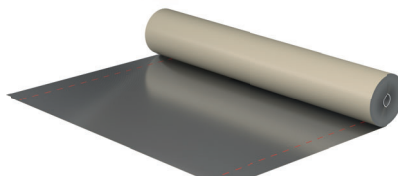
Corotop® METALLIC 80

Použití:

- » podkroví, stěny a stropy

Výhody:

- » reflexní vrstva snižuje tepelné ztráty
- » chrání tepelnou izolaci před škodlivými účinky vody, vlhkosti a plísňe
- » pomáhá udržet zdravé vnitřní klima v podkroví



Gramáž 80 g/m ²	Reakce na oheň třída E	Hodnota Sd 40 m	Odolnost proti protřžení hřebíkem podélná/příčná: 40 N / 60 N

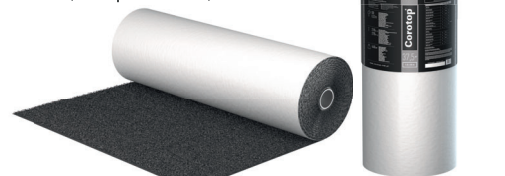
Corotop® METAL 440

Použití:

- » pod falcovanou plechovou střešní krytinu pokládanou na bednění větrných a nevětrných střeš

Výhody:

- » chrání střešní konstrukci proti korozi
- » potlačuje zvuky atmosférických srážek a zajišťuje výbornou akustiku
- » zajišťuje větrání střešních krytých plochým plechem
- » reflexní vrstva zabraňuje přehřátí a snižuje tepelné ztráty
- » nabízíme také verzi s 2 lepicími páskami (Corotop Metal 440+)



Gramáž 440 g/m ²	Reakce na oheň třída E	Hodnota Sd 0,02 m	Odolnost proti pronikání vody třída W1	Odolnost proti UV 3 měsíce	Odolnost proti protřžení hřebíkem podélná/příčná: 210 N / 270 N

STŘEŠNÍ DOPLŇKY

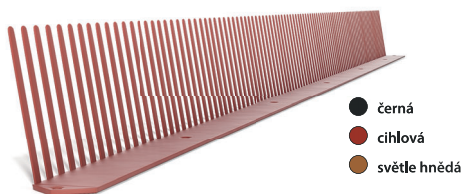
CoroKAP®

Použití:

- » ochrana otevřeného okapového prostoru střechy a tepelné izolace bez dodatečné ventilace

Výhody:

- » chrání proti ptákům, hlodavcům, hmyzu a nečistotám
- » zlepšuje ventilaci střešního okapu
- » odolná proti prasknutí, působení povětrnostních vlivů a UV záření



- černá
- cihlová
- světle hnědá

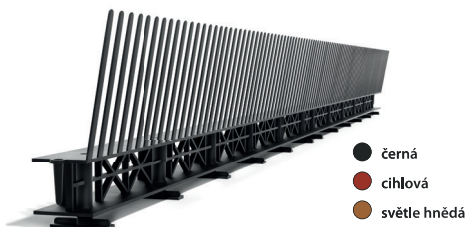
CoroKAP® V

Použití:

- » ochrana okapového prostoru střechy s dodatečnou ventilační plochou

Výhody:

- » zvětšená ventilační plocha
- » chrání proti ptákům, hlodavcům, hmyzu a nečistotám
- » odolná proti mechanickému poškození, působení povětrnostních vlivů a UV záření



- černá
- cihlová
- světle hnědá

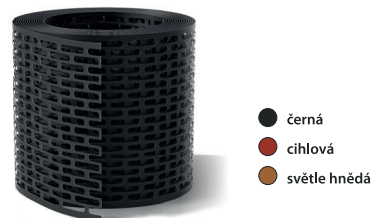
CoroCRAT®

Použití:

- » ventilace a ochrana okapového prostoru střechy

Výhody:

- » zajišťuje správnou ventilaci střešní krytiny
- » ochrana proti hmyzu a nečistotám
- » odolná proti UV záření a stárnutí



- černá
- cihlová
- světle hnědá

CoroCLIN®

Použití:

- » těsnění pod keramické krytiny, hřebeny vodorovné a šikmé a střešní žlaby

Výhody:

- » účinně utěsňuje místa vystavená působení vody a vlhkosti
- » má pozitivní vliv na ventilaci střechy
- » komfortní montáž díky lepicí pásce



- antracitová
- cihlová
- světle hnědá

Corotop® SET

Použití:

- » sada střešní lávky pro bezpečný pohyb po střeše

Výhody:

- » komplexní řešení
- » povrchově upraveno proti korozi
- » široký výběr prvků přizpůsobený různým typům střešních krytin
- » dodáváme i jednotlivé díly
- » snadná montáž



- RAL 3009
- RAL 7016
- RAL 8004
- RAL 8017
- RAL 9005

CoroPRESS®

Použití:

- » kompresní páska pro utěsnění úkosů, úzlabí, střešních hřebců, dilatací a mezer
- » pro styk se stavebními materiály

Výhody:

- » perfektní pro utěsnění míst, u nichž se vyžaduje odolnost proti působení větru a vody
- » přizpůsobuje se nerovnomernosti povrchu, absorbuje pohyby spojů
- » 5násobná expanzní schopnost



SYSTÉMY KOMÍNOVÝCH KOMPONENTŮ

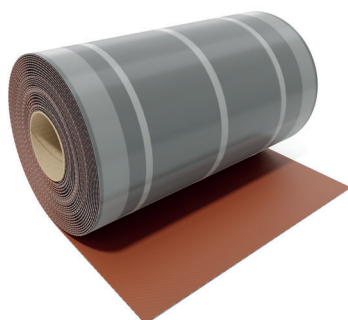
Corotop® K-FLEX

Použití:

- » speciální těsnicí pás pro průchod komínů, vikýřů a oken střešní krytinou

Výhody:

- » výjimečná pružnost
- » skvělé lepicí vlastnosti
- » univerzální, lepi na hladkém i drsném povrchu
- » snadná montáž



- RAL 3009
- RAL 8004
- RAL 8017
- RAL 9005

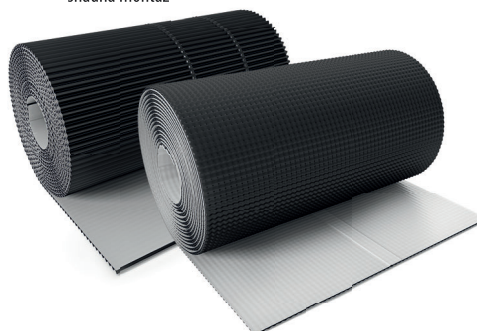
CoroMIN® ALU

Použití:

- » speciální těsnicí pás pro průchod komínů, vikýřů a oken střešní krytinou

Výhody:

- » perfektní hydroizolační bariéra
- » univerzální, lepi na hladkém i drsném povrchu
- » okamžité utěsnění
- » dvě možnosti lisování
- » snadná montáž



- RAL 3009
- RAL 7021
- RAL 8004
- RAL 8017

SYSTÉMY KOMÍNOVÝCH KOMPONENTŮ

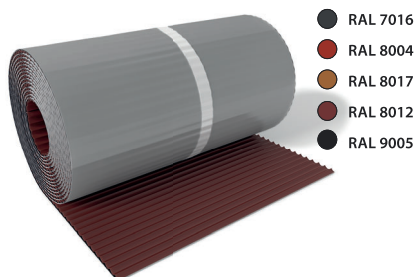
CoroMIN PB®

Použití:

- » speciální těsnicí pás pro průchod komínů, vikýřů a oken střešní krytinou

Výhody:

- » komfortní a rychlé utěsnění komína, okna nebo arkýře
- » chrání proti negativnímu působení větru a srážek
- » univerzální, lepí na hladkém i drsném povrchu



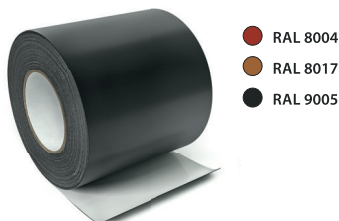
CoroBIT®

Použití:

- » těsnicí pás na všechny druhy pokrývačských prací

Výhody:

- » účinně utěsňuje místa vystavená působení vody, větru a vlhkosti
- » vysoká lepkovitost a přilnavost
- » univerzální
- » snadná montáž



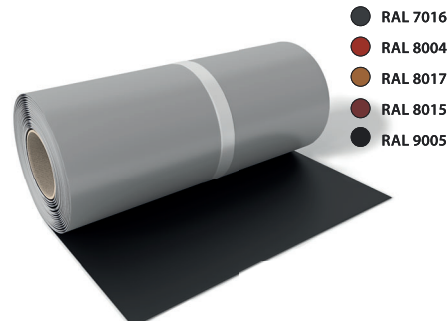
CoroBLEI® B

Použití:

- » speciální těsnicí pás pro průchod komínů, vikýřů a oken střešní krytinou

Výhody:

- » trvanlivý a odolný
- » vytváří výbornou hydroizolaci
- » univerzální, lepí na hladkém i drsném povrchu



SYSTÉMY SPECIÁLNÍCH PÁSEK

Corotop MIX

Použití:

- » pro lepení vrstev polypropylenových a polyetylenových membrán
- » pro spojování membrán se stavebními hmotami

Výhody:

- » oboustranná
- » vysoká lepkovitost
- » univerzální, lepí na hladkém i drsném povrchu
- » odolná proti různým povětrnostním podmínkám, včetně extrémních teplot



Corotop FIX

Použití:

- » pro lepení a opravu polypropylenových a polyetylenových membrán
- » pro spojování membrán se stavebními hmotami
- » pro použití uvnitř stavebních konstrukcí

Výhody:

- » utěsňuje prostory skrze membránu
- » lepí jednotlivé vrstvy membrán a fólií
- » účinná oprava poškození
- » univerzální, lepí na hladkém i drsném povrchu
- » odolná proti olejům, kyselému a zásaditému prostředí



Corotop BAND

Použití:

- » pro lepení výrobků na bázi polypropylenu
- » pro opravy membrán na bázi polypropylenu

Výhody:

- » efektivně opravuje a lepí mechanické poškození a napojení membrán
- » univerzální, lepí na hladkém i drsném povrchu
- » odolná proti různým povětrnostním podmínkám



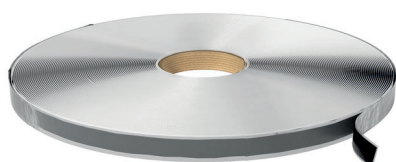
Corotop BUTYL®

Použití:

- » pro lepení střešních, paroizolačních a základových membrán
- » pro těsnění spojů membrán a jiných stavebních materiálů

Výhody:

- » účinně utěsňuje a lepí mnoho druhů materiálů
- » lepicí síla roste s plynoucím časem
- » trvale plastická páska
- » univerzální, lepí na hladkém i drsném povrchu
- » odolná proti vlhkosti, vodě a UV záření



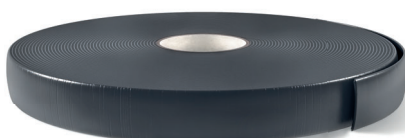
Corotop PUR®

Použití:

- » pro utěsnění místa spojení střešní membrány a kontralatě se střešní vazbou

Výhody:

- » účinně a trvale utěsňuje klíčová místa
- » zamezuje pronikání vody do tepelné izolace a konstrukce střechy
- » vyrovnává nerovnosti mezi kontralatěmi, střešní membránou a krokvelemi



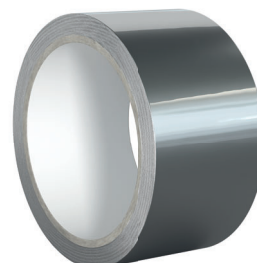
Corotop FLEX®

Použití:

- » pro spojování a opravu metalizovaných membrán a ve ventilačních, klimatizačních a vytápěcích systémech

Výhody:

- » dobrá přilnavost
- » izoluje vodní páru a vlhkost
- » univerzální, lepí na hladkém i drsném povrchu





www.metrum.cz

Výhradní zastoupení pro ČR:

METRUM s.r.o., IČO 25364286

Gen. Štefánika 1638, 750 02 Přerov, ČR.

tel.: +420 581 728 228, www.metrum.cz