

VentureClad 1577CW, 1577CW-E

Pětivrstvá samolepící patentovaná laminovaná fólie pro vnitřní i venkovní použití

VentureClad® 1577CW je hliníkový povlak, absolutně nulová paropropustnost, užití pro ochranu izolačních obkladů a opláštění. Nejsou požadovány žádné speciální nástroje, pětivrstvý samolepící materiál, se instaluje snadno a rychle. To má za následek významné zkrácení času práce a úspory nákladů.

Je dostupný v barvě hliníku VentureClad® 1577CW a strukturovaný VentureClad® 1577CW-E, je svého druhu nejlepší a v současnosti nejvýše hodnocený produkt na trhu. Překračuje protipožární konstrukční požadavky standardu budov (šíření plamene/kouřivost) dle DIN 4102 B1.

Rozměry: 50 mm x 50 m, 500 mm x 50 m, 1000 mm x 50 m, 1500 mm x 50 m

Barva: přirozená barva hliníku

Rozsah pracovních teplot - 34 °C až +149 °C, snadno aplikovatelný od -23 °C.

Použití: VentureClad® 1577CW překonává většinu stavebních požadavků a může být použit jak pro novou stavbu, tak i pro opravu existujících konstrukcí místo klasického oplechování. Splňuje požadavky pro stavbu zařízení v potravinářském průmyslu.



VentureClad 1577CW-WM

Šestivrstvá samolepící patentovaná laminovaná fólie pro vnitřní i venkovní použití

VentureClad® 1577CW-WM je hliníkový povlak, absolutně nulová paropropustnost, užití pro ochranu izolačních obkladů a opláštění. Nejsou požadovány žádné speciální nástroje, pětivrstvý samolepící materiál, se instaluje snadno a rychle. To má za následek významné zkrácení času práce a úspory nákladů.

Je svého druhu nejlepší a v současnosti nejvýše hodnocený produkt na trhu. Překračuje protipožární konstrukční požadavky standardu budov (šíření plamene/kouřivost) dle DIN 4102 B1.

Rozměry: 50 mm x 50 m, 500 mm x 50 m, 1000 mm x 50 m, 1500 mm x 50 m

Barva: bílá

Rozsah pracovních teplot - 40 °C až +120 °C, snadno aplikovatelný od -23 °C.

Použití: VentureClad® 1577CW-WM překonává většinu stavebních požadavků a může být použit jak pro novou stavbu, tak i pro opravu existujících konstrukcí místo klasického oplechování, vhodný do agresivního prostředí (viz chemická odolnost).



VentureClad 1577CW-BM

Šestivrstvá samolepící patentovaná laminovaná fólie pro vnitřní i venkovní použití

VentureClad® 1577CW-BM je hliníkový povlak, absolutně nulová paropropustnost, užití pro ochranu izolačních obkladů a opláštění. Nejsou požadovány žádné speciální nástroje, pětivrstvý samolepící materiál, se instaluje snadno a rychle. To má za následek významné zkrácení času práce a úspory nákladů.

Je svého druhu nejlepší a v současnosti nejvýše hodnocený produkt na trhu. Překračuje protipožární konstrukční požadavky standardu budov (šíření plamene/kouřivost) dle DIN 4102 B1.

Rozměry: 50 mm x 50 m, 500 mm x 50 m

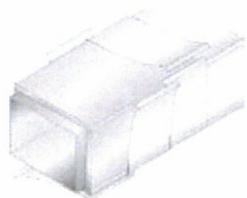
Barva: černá

Rozsah pracovních teplot - 40 °C až +120 °C, snadno aplikovatelný od -23 °C.

Použití: VentureClad® 1577CW-WM překonává většinu stavebních požadavků a může být použit jak pro novou stavbu, tak i pro opravu existujících konstrukcí místo klasického oplechování, vhodný do agresivního prostředí (viz chemická odolnost).



VentureClad - návod na použití

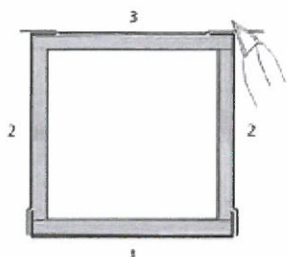


Příprava povrchu

Veškeré plochy musí být suché a čisté, zbavené prachu, oleje a mastnoty/silikonu. Všechny izolace by měly být řádně překryty páskou tak, aby byl zajištěn rovný povrch pro aplikaci VentureCladu. Všechna lepidla působí nejlépe, když silně „nasáknou“ do podkladu.

Při aplikaci VentureClad částečně odlepte a zahněte ochrannou pásku tak, aby byla zajištěna dostatečná plocha pro přilnutí lepidla na správné místo. Poté postupně oddělujte ochrannou pásku a zároveň pomocí stěrky vyhlazujte až do úplné aplikace celého dílu.

Pokud používáte plát VentureClad na souvislé plochy, tam kde dojde ke spojení plátu, je doporučeno překrytí 75 mm, aby bylo dosaženo pevného a vodě odolného utěsnění. Pokládku povlaku začněte tak, aby okraj přesahu zůstal vespod.

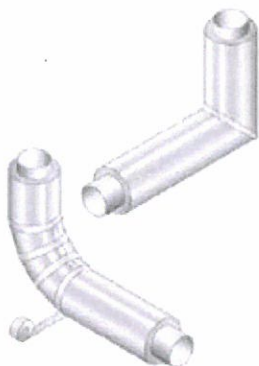


Aplikace na pravoúhlé potrubí

U potrubí širšího než 80 cm je doporučeno zešíkmení vršku, aby voda mohla odtékat a nevytvářela se jezírka.

Pro rychlou a snadnou aplikaci by měl být VentureClad aplikován na každou plochu odděleně - nejprve na spodní, následně na boční a nakonec na vrchní plochu.

Nařežte si VentureClad na požadované velikosti pro každou přilehlou plochu plus 75 mm přesahu navíc. U pravoúhlého potrubí začněte aplikaci na spodní ploše a zaveďte přesah (75 mm) nahoru na boční strany. Poté aplikujte VentureClad na vertikální plochy se zavedením přesahu (75 mm) na vrchní plochu. Nakonec aplikujte VentureClad na vrchní část potrubí. Rozprostírejte směrem ke krajům, a pak začistěte konce.



Aplikace na rouru / potrubí s kruhovým průřezem

Odřízněte VentureClad v požadované délce (obvod roury) plus 75 mm přesahu navíc. Aplikujte další díly tak, aby překrývaly předchozí díly v délce 75 mm.

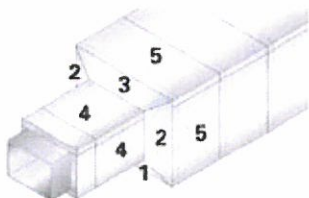
Pro ohyby a kolenní sestavy nařežte potřebné tvary na pokrytí částí ohybů nebo kolen a aplikujte. Spoje opláštění roury překryjte použitím pásky VentureClad.



Aplikace na redukci potrubí

Začněte na spodní ploše a pokračujte směrem nahoru se zachováním přesahu 75 mm na přilehlých stranách. Nejprve aplikujte VentureClad na plochu č. 1 s přesahem na každou přilehlou stranu. Aplikujte VentureClad na plochu č. 2 s přesahem na plochy č. 3, 4 a 5 a překryjte přesah na ploše č. 1 a rovně zařízněte tak, aby bylo dosaženo hladkého a bezpečného zakončení. Aplikujte VentureClad na plochu č. 3 stejným způsobem jako u plochy č. 2, ale překryjte přesah na ploše č. 2 a rovně zařízněte. Nakonec aplikujte VentureClad na plochy č. 4 a 5 stejně jako u pravoúhlého potrubí.

U části tvaru „T“ vytvořte patřičně uzpůsobené šablony VentureCladu s přesahem 25 mm. Spoje opláštění roury překryjte použitím pásky VentureClad.



U zúžené roury aplikujte VentureClad nejprve na plochu č. 1 s přesahem na plochu č. 2. Vyřízněte tvar č. 2 s přesahem 75 mm a aplikujte na plochu č. 2 s přesahem na plochu č. 1. Aplikujte VentureClad na plochu č. 3 s přesahem a překrytím na ploše č. 2. Nakonec aplikujte na plochu č. 4 s přesahem a překrytím na ploše č. 1.

Oprava VentureCladu

V případě poškození se pouze ujistěte, zda je povrch čistý a aplikujte novou vrstvu VentureCladu na poškozenou oblast s přesahem nejméně 75 mm kolem poškozeného místa. Izolační materiál musí být hermeticky uzavřen fólií VentureClad nebo páskou, aby byly zachovány podmínky záruky.

