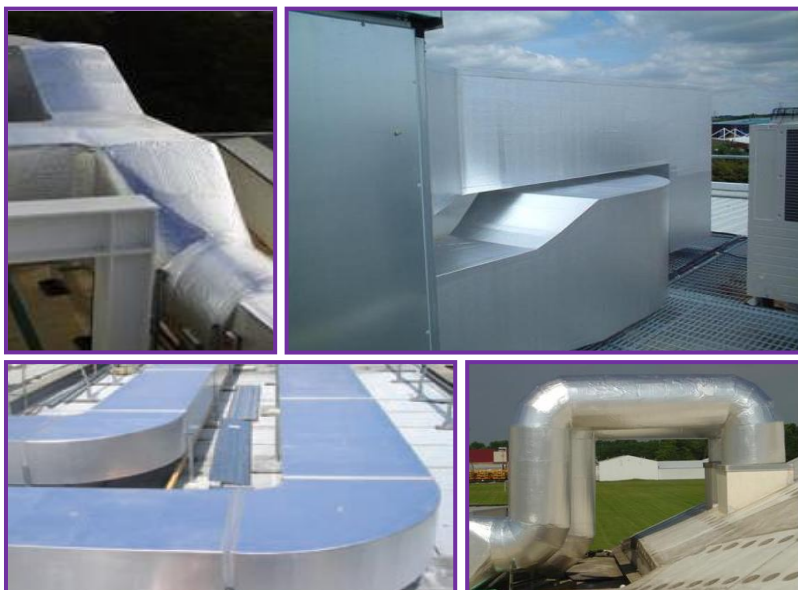


VentureClad® 1577CW

SYSTEM OPLÁŠTĚNÍ



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

VentureClad® 1577CW překonává většinu stavebních požadavků a může být použit jak pro novou stavbu, tak i pro opravu existujících konstrukcí.

Je dostupný v barvě hliníku a strukturovaný, VentureClad® 1577CW je svého druhu nejlepší a v současnosti nejvýše hodnocený produkt na trhu.

HLAVNÍ ZNAKY A VÝHODY

- Velmi odolný povlak pro široký rozsah teplot; - 34°C až +149°C
- VentureClad® díky akrylátovému lepidlu lze snadno aplikovat i při nízkých teplotách od - 23°C
- Nulová propustnost, absolutní zábrana pro páru
- Velká odolnost proti proražení a vysoká pevnost proti roztržení
- Ideální pro vnitřní nebo venkovní použití
- Testované a schválené proti znečištění zeminou
- Samolepicí materiál se snadno instaluje, bez nutnosti zřizovat speciální stanoviště
- Překračuje konstrukční požadavky standardu budov (UL 723 10/20 šíření plamene/kouřivost)
- Splňuje požadavky pro stavbu zařízení v potravinářském průmyslu (FSIS Directive 5000.1, 9 CFR, Part 416 for USDA and FDA facilities a Department of Health and Human Services Construction Guide for Food Facilities)



PRODUKTOVÁ ŘADA

- Přirozená barva hliníku (VentureClad® 1577CW), přirozená barva hliníku strukturovaný povrch (VentureClad® 1577CW - E)
- Standardní šíře: 500, 1000, 1500mm
- Standardní délka: 50m

Česká republika
ANTICOR Bohemia s. r. o.
Místecká 537/549
724 00 Ostrava-Nová Bělá
Tel. / Fax: +420 596 718 915
www.anticor.cz

VentureTape®
ISO 9001:2000 Certified


VentureClad® 1577CW

SYSTÉM OPLÁŠTĚNÍ

TECHNICKÁ DATA VÝROBKU

<i>Specifikace</i>	<i>Typická hodnota</i>	<i>Testovací metoda</i>
<i>Tloušťka materiálu</i>	152,4µm	PSTC-133
<i>Přilnavost lepidla</i>	15,6 N/25mm	PSTC-101
<i>Lepicí pevnost ve smyku</i>	>168 hod.	PSTC-107
<i>Pevnost v tahu</i>	306 N/25mm	PSTC-131
<i>Prodloužení</i>	166%	PSTC-131
<i>Odolnost proti proražení</i>	159,3 N	ASTM D 1000
<i>Odolnost proti roztržení</i>	38,3 N	ASTM D 624
<i>Rozsah teploty pro aplikaci</i>	-23°C to 120°C	
<i>Minimální provozní teplota</i>	-34°C	
<i>Maximální provozní teplota</i>	+149°C	
<i>Šíření plamene/kouřivost</i>	10/20	UL 723
<i>Povrchová zápalnost od sálavého tepla</i>	0	ASTM E 162
<i>Měrná optická hustota kouře</i>	0	ASTM E 662
<i>Propustnost vodní páry</i>	0,0000 perms	ASTM E 96

SHODA S NORMAMI

- UL Classified 
- Coast Guard 164.112/63/0
- British Standards BS 476, Parts 6 & 7, Class O
- Lloyds of London
- SOLAS
- Australian Standards AS 1530, Part 3
- IMO A653
- UK Ministry of Defense - Defense Logistics Organisation
- NORSOK
- CINI
- ROHS
- NYC Department of Buildings MEA 447-06-M
- Esso (ExxonMobil) Site Standard Installation
- Procedure QCP11
- DIN 4102, B1
- M1 Certified
- Singapore Standards
- Prison Services Authority
- Meets requirements of FSIS Directive 5000.1, 9CFR, Part 416 for USDA and FDA facilities and Department of Health and Human Services Construction Guide for Food Facilities

Česká republika
ANTICOR Bohemia s. r. o.
Místecká 537/549
724 00 Ostrava-Nová Bělá
Tel. / Fax: +420 596 718 915
www.anticor.cz


ISO 9001:2000 Certified