

LA VClad 157CW

JACKETING SYSTEM



VCLAD 157CW – zero przepuszczalności, absolutna paroizolacja okładzin izolacji i płaszczy.

5-warstwowy płaszcz samoprzylepny, instaluje się szybko i łatwo, bez specjalnych narzędzi, w wyniku czego zaoszczędzamy wiele czasu, pracy i pieniędzy.

LA VClad 157CW spełnia wszelkie wymagania i normy budowlane. Może być wykorzystywane do budowy nowych, jak również naprawy istniejących struktur. Dostępne w kolorach aluminium biały, czarny, i aluminium ze strukturą. Płaszcz LA VClad 157CW obecnie jest produktem o najwyższej jakości wykonania na rynku.

CECHY I ZALETY

- Wysoka wydajność produktu. VCLAD pracuje w szerokim zakresie temperatur; (-34 ° C do +149 ° C).
- VCLAD pokryty specjalnym klejem akrylowym można stosować w niskich temperaturach nawet -23 st C.
- Zerowa przepuszczalność, absolutna paroizolacja
- Wysoka odporność na przekłucia i rozdarcia
- Produkt samoprzylepny można montować szybko i łatwo na miejscu instalacji.
- Produkt przetestowany pod względem odporności na pleśń.
- VCLAD wychodzi poza standardowe normy projektowe. (UL 723 10/20 Rozprzestrzenianie ognia/dymu)
- Spełnia wymagania dyrektywy FSIS Directive 5000.1, 9 CFR, Part 416 for USDA and FDA facilities and Department of Health and Human Services Construction Guide for Food Facilities (możliwość stosowania w branży gastronomicznej)



OPIS PRODUKTU

- Dostępne w kolorach aluminium (157CW), Biały (157CW-W), Czarny (157CW-B), aluminium ze strukturą (157CW-E) i biały ze strykturą (157CW-WE)
- Standardowe wymiary: Płaszcz VCLAD 500mm x 50m
Taśma VCLAD 100mm x 50m
Taśma VCLAD 75mm x 50m
Taśma VCLAD 50mm x 50m

LA VClad 157CW

JACKETING SYSTEM

DANE TECHNICZNE (typowe wartości, nie powinny być wykorzystywane do celów specyfikacji)

<i>Specyfikacja</i>	<i>Wielkość/jednostka</i>	<i>Metoda testu</i>
Grubość materiału	152.4 µm	PSTC- 133
Odporność kleju na odrywanie	15.6 N/25mm	PSTC-101
Odporność kleju na ścinanie	>168 hours	PSTC-107
Wytrzymałość na rozciąganie	306 N/25mm	PSTC-131
Wydłużenie	166%	PSTC-131
Odporność na przebicie	159.3 N	ASTM D 1000
Odporność na rozrywanie	38.3 N	ASTM D 624
Zakres temperatur stosowania	-34°C to 120°C	----
Minimalna temperatura stosowania ciągłego	-23°C	----
Maksymalna temperatura stosowania ciągłego	149°C	----
Rozprzestrzenianie się płomieni/dymu	10/20	UL 723
Palność powierzchni za pomocą promieniowania cieplnego	0	ASTM E 162
Gęstość optyczna dymu	0	ASTM E 662
Przepuszczalność pary wodnej	0,0000 perms	ASTM E 96

APROBATY & CERTYFIKATY

- 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
- NORSOK
- CINI
- ROHS
- Esso (ExxonMobil) Site Standard Installation Procedure QCP11
- DIN 4102, B1
- M1 Certified