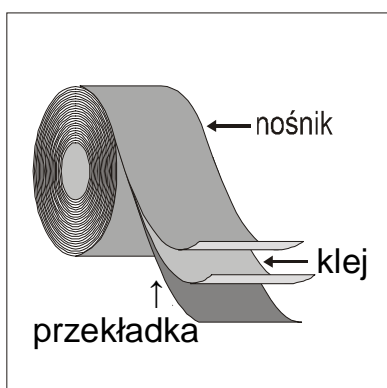


1577CW

P O W Ł O K I Z L A M I N A T U A L U M I N I O W E G O

BUDOWA



OPIS PRODUKTU

Nośnik:

- Laminat aluminiowy (3 warstwy folii aluminiowej i 2 warstwy folii poliestrowej naprzemiennie laminowane)

Klej:

- Modyfikowany system akrylowy

Przekładka:

- Papier silikonowy

Kolor:

- Srebrny, biały, czarny, srebrny ozdobnie przetłoczony

POWŁOKA 1577CW

Uniwersalna samoprzylepna powłoka izolacyjna z aluminium laminowanego. 5-warstwowa struktura laminatowa.

ZASTOSOWANIE

- Jako ochronny płaszcz uszczelniający do izolacji termicznych stosowanych w zewnętrznych i wewnętrznych instalacjach w klimatyzacji, wentylacji i ciepłownictwie i innych ciągach technologicznych.
- Alternatywa do osłon z blach stalowych i aluminiowych.

CECHY I ZALETY

- 5-warstwowa struktura zachowuje dobrą odporność mechaniczną na przebicie i rozdzieranie.
- Bardzo wysoka odporność na czynniki atmosferyczne, doskonała na UV i ozon.
- Zapewnia 100% paroszczelność.
- Trwały, wysokiej klasy agresywny, ognioodporny akrylowy system klejący.
- Ognioodporna.
- Zakres temperaturowy pracy ciągłej: od -40°C do +149°C.
- Minimalna temperatura nakładania: -23°C.
- Lekka i trwała powłoka, szybka i łatwa instalacja.
- Dostępna w rolach o dł. 50m i szerokości 500, 1000 oraz 1500mm.

STOSOWANIE

- Laminat nakładać przy pomocy aplikatora.

DANE TECHNICZNE	Parametry	Metoda testu
Grubość ogólna:	0,13mm	
grubość laminatu	0,08mm	
grubość kleju	0,05mm	
Wytrzymałość na rozciąganie	306 N/2,5cm	PSTC-31
Przyczepność do stali	15,6 N/2,5cm	PSTC-1
Zakres temperaturowy pracy ciągłej	-40°C do +149°C	
Minimalna temperatura aplikacji	-23°C	
Wydłużenie przy zerwaniu	166%	PSTC-31
Wytrzymałość na uszkodzenia mech.	159,3 N	ASTM D-1000
Rozdzieralność	19,4 N	ASTM D-624
Paroszczelność	100%	

NORMATYWNA ZGODNOŚĆ

- Aprobata **Lloyds of Londyn** (sprawdzone i zaaprobowane)
- Norma **NORSOK** (norma dla norweskiego przemysłu naftowego)
- **Dyrektywa 2002/95/EC ROHS**
- **Spełnia wymagania IMO w zakresie IMO A 653** (Międzynarodowa Organizacja Morska)
- Dopuszczalne do kontaktu z żywnością.

Materiał jest własnością ANTICOR PPH Sp. z o.o. w Wieliczce. Wszelkie prawa zastrzeżone.



WIELICZKA 32-020, ul. Wygoda 28, tel: 012/288-33-33, fax: 012/278-53-26
www.anticor.com, e-mail: anticor@anticor.pl

Wydanie 2/2006

