

# AnticorClad 145

## SYSTEM OPLÁŠTĚNÍ



### AnticorClad 145

Hladký laminovaný samolepicí povlak pro vnitřní i venkovní použití

#### VLASTNOSTI:

##### Konstrukce pásky:

- Kompozitní páska 100  $\mu\text{m}$  je složená z 25  $\mu\text{m}$  PET film + 5  $\mu\text{m}$  kompozitní lepidlo + 20  $\mu\text{m}$  Al fólie + 25  $\mu\text{m}$  PET film + 5  $\mu\text{m}$  kompozitní lepidlo + 20  $\mu\text{m}$  Al fólie + 45  $\mu\text{m}$  modifikované akrylátové lepidlo citlivé na tlak + silikonová snímatelná fólie.

##### Barva:

- Přirozená barva hliníku.

##### Přeložka:

- Silikonový sulfátový papír.

#### VLASTNOSTI:

- Kombinuje vynikající vlastnosti hliníku s výjimečnými mechanickými a teplotními parametry polyesterového filmu jako bariéra proti vzdušné vlhkosti.
- Velká odolnost proti proražení a roztržení.
- Dobrá odolnost proti vodě a korozi (kyselá dešť, znečištění zeminou).
- Vynikající odolnost vůči odlupování skvělá přilnavost pro trvalé spojení.
- Nejsou požadovány žádné speciální nástroje, samolepicí materiál, se instaluje snadno a rychle. To má za následek významné zkrácení času práce, a úspory nákladů.
- Ideální pro vnitřní nebo venkovní použití.
- Výborná teplotní odolnost a odolnost proti stárnutí.
- Předpokládaná životnost min. 10 let.

#### DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

- Samolepicí povlak pro opláštění tepelné izolace, na panely, potrubní profily atd.
- Je to ideální a účinný materiál na opláštění jak pro vnitřní, tak pro venkovní použití.
- Primárně používán v chladírenských / kryogenních izolačních systémech, brání přístupu vzdušné vlhkosti do izolace.

#### APLIKACE:

- Povrch, na který je páska aplikována, musí být čistý, suchý, zbavený mastnoty a oleje.

#### SKLADOVÁNÍ:

- Produkt by měl být skladován při pokojové teplotě a chráněn před vlhkem a zdrojem sálavého tepla.
- Pásky skladujte na suchém místě v originálním balení při teplotě do 21°C.

### AnticorClad 145 technické parametry

VLASTNOSTI	HODNOTA	JEDNOTKA	TESTOVACÍ METODA
Tloušťka nosiče	0,1	mm	PSTC-133 / ASTM D 3652
Celková tloušťka	0,145	mm	PSTC-133 / ASTM D 3652
Propustnost vzduchu	0,057	$\text{m}^3/\text{m}^2/\text{min}$	IS:11056:1984
Přilnavost k oceli (180 °C)	>20	N/25mm	PSTC-101 / ASTM D 3330
Přeložka při obalení	50	mm	PSTC-6 / ASTM D 3121
Prodloužení	30	%	PSTC-131 / ASTM D 3759
Provozní teplota	-40 až +120	°C	----
Teplota při aplikaci	-5 až +40	°C	----

#### Klasifikace reakce na oheň E, E<sub>1</sub> v souladu s ČSN EN 13501-1:2010, (DIN 4102, B1)

Zkušební postup:

ČSN EN ISO 11925-2:2023 Zkoušení reakce na oheň,

ČSN EN 113238:2010 Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň.

Tato klasifikace platí pro následující aplikace konečného použití:

Jako instalační páska na podklady na bázi dřeva a také jakékoliv podklady třídy A1 a A2-s1, d0 o jmenovité hustotě nejméně 372  $\text{kg}/\text{m}^3$ .

#### Dostupné velikosti rolí:

Standardně dodávané rozměry: 600mm x 50m, jiné šířky na objednávku

Tolerance: Váha a tloušťka:  $\pm 10\%$ ; Délka: Návin role:  $\pm 0,3\text{m}$ .

Údaje uvedené výše jsou typické hodnoty a neměly být užívaný pro specifické účely.

Uživatelé by měli udělat vlastní zkoušky pro zamýšlenou aplikaci před vlastní realizací a zjistit vhodnost výše uvedeného materiálu pro zvláštní účel včetně postupu.

Společnost ANTICOR Bohemia s.r.o. nenese odpovědnost za ztráty a škody vzniklé přímo nebo nepřímo nesprávným používáním těchto výrobků.



© COPYRIGHT ANTICOR BOHEMIA s.r.o. VŠECHNA PRÁVA VYHRÁŽENA



ANTICOR Bohemia s.r.o., Místecká 537/549, 724 00 Ostrava-Nová Bělá  
Tel.: +420 596 718 915

<http://www.anticor.cz> e-mail: [anticor@anticor.cz](mailto:anticor@anticor.cz)

Vydání 1/2024

