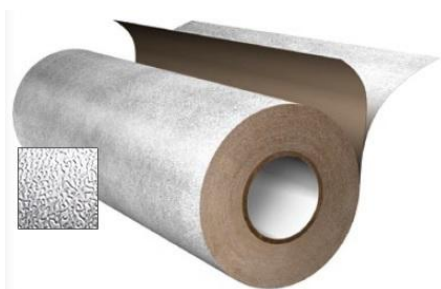


AnticorClad 155-E

SYSTÉM OPLÁŠTĚNÍ



AnticorClad 155 technické parametry

VLASTNOSTI	HODNOTA	JEDNOTKA	TESTOVACÍ METODA
Tloušťka nosiče	0,1	mm	PSTC-133 / ASTM D 3652
Celková tloušťka	0,155	mm	PSTC-133 / ASTM D 3652
Propustnost vodní páry (WVTR)	0,000	ng/m ² ·den	ASTM E96, Procedura
Přilnavost k oceli	15	N/25mm	PSTC-101 / ASTM D 3330
Přeložka při obalení	50	mm	PSTC-6 / ASTM D 3121
Mez pevnosti	300	N/25mm	PSTC-131 / ASTM D 3759
Prodloužení	25	%	PSTC-131 / ASTM D 3759
Provozní teplota	- 40 až +100	°C	----
Teplota při aplikaci	+10 až +40	°C	----

Klasifikace reakce na oheň v souladu s

ČSN EN 13501-1+A1:2010, čl. 11 (DIN 4102, B1)

Zkušební postup:

ČSN EN ISO 11925-2:2011 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 kg/m³.

Dostupné velikosti rolí:

Standardně dodávané rozměry: 50 / 600 mm x 50 m

Tolerance: Váha a tloušťka: ±10%; Délka: Návin role: ±0,3m.

Údaje uvedené výše jsou typické hodnoty a neměly být užívány 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.



AnticorClad 155-E

Strukturovaný laminovaný samolepící povlak pro vnitřní i venkovní použití,

VLASTNOSTI:

Nosná vrstva:

- Vícevrstvý laminovaný povlak z hliníku a polyesteru.
- Konstrukce: hliník-PET-PET-hliník-lepidlo.

Lepicí vrstva:

- Modifikované akrylátové lepidlo.

Barva:

- Přirozená barva hliníku.

Přeložka:

- Silikonovaný 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.
- Nejsou požadovány žádné speciální nástroje, samolepící materiál, se instaluje snadno a rychle. To má za následek významné zkrácení času práce, a úspory nákladů.
- Předpokládána životnost 10 let.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

- Samolepící 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 používaný v chladírenských / kryogenních izolačních systémech, brání přístupu vzdušné vlhkosti do izolace.

APLIKACE:

- Aplikovat na suchý, čistý povrch bez dalších nečistot.
- Optimální teplota aplikace: +10 až +40°C.

SKLADOVÁNÍ:

- Pásky skladujte na suchém místě v originálním balení při teplotě do 30°C.
- Produkty by měly být uloženy v pokojové teplotě, chráňte před vlhkem a zdrojem sálavého tepla.