

AnticorClad 145/145-E

SYSTEM OPLÁŠTĚNÍ



AnticorClad 145/145-E 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	m ³ /m ² /min	IS:11056:1984
Přilnavost k oceli (180 °C)	>20	N/25 mm	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_f 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 kg/m³.

Dostupné velikosti rolí:

Standardně dodávané rozměry: 50, 75, 100 a 600mm x 50m, jiné šířky po domluvě.

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

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. nenes odpovědnost za ztráty a škody vzniklé přímo nebo nepřímo nesprávným používáním těchto výrobků.



AnticorClad 145-hladký

AnticorClad 145-Embossed

Hladký, nebo Embossed - protlačovaný laminovaný samolepicí povlak pro vnitřní i venkovní použití

VLASTNOSTI:

Konstrukce pásky:

- Kompozitní páska 100 µm je složená z 25 µm PET film + 5 µm kompozitní lepidlo + 20 µm Al fólie + 25 µm PET film + 5 µm kompozitní lepidlo + 20 µm Al fólie + 45 µm 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 (kyselé deště, 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.

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



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

Vydání 1/2024

