

„OTULINA PRZEMYSŁOWA – H-IT”

Uniwersalna okładzina i szczelna osłona dla rur i przewodów układów grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

1. Opaska „H-IT”

Zabandażować i doszczelnić – zadanie skończone.

Opaska „H-IT” jest nowym materiałem uszczelniającym dla obszarów instalacji technicznych. Unikalna właściwość samo-wulkanizacji pozwala łatwo i szybko założyć opaskę na dowolnej konstrukcji. Wysokiej jakości materiał daje ekstremalną stabilność UV i odporność na warunki atmosferyczne w każdym środowisku. Ze względu na jego absolutną szczelność na wodę i wilgoć zapobiega korozji powierzchni izolowanej (CUI) przewodów rurowych.



Ponad 20 letnie doświadczenie w zakresie uszczelnień oraz wiedza na temat konstrukcji przemysłowych pozwoliły na sformułowanie tego innowacyjnego rozwiązania.

2. Zalety produktu „OTULINA PRZEMYSŁOWA – „H-IT”

- Daje oszczędność do 50% kosztów robocizny w porównaniu do innych powłok izolacyjnych.
- Pozwala na łatwą i bezpieczną instalację (nie wymaga żadnych narzędzi za wyjątkiem przycinaków)
- Oferuje różne możliwości zastosowania ze względu na przyjazną środowisku formułę
- Odporna ekstremalnie na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- Zapobiega korozji powierzchni izolowanych
- Obniża koszty magazynowania i upraszcza transport na plac budowy
- „H-IT” została zaprojektowana dla poprawy standardów bezpieczeństwa w miejscach jego zastosowania. Dla zachowania ciągłości izolacji pomiędzy pasmami taśmy oraz łączeniami końcówek, wystarczy 20 mm zakładka. Taśma „H-IT” może być rozciągnięta o 50% we wszystkich kierunkach by zapewnić właściwą i estetyczną izolację.



Wysokiej jakości materiał jest przyjazny środowisku we wszystkich obszarach jego zastosowania.
W 100 % podlega recyklingowi.



Taśma izolacyjna „H-IT” jest dostępna w dwóch kolorach – antracytowym i szarym. Rolki zawierają taśmy o długości 10 m i szerokościach podanych w opisie produktu.

DANE TECHNICZNE

Materiał – Wysokiej jakości polimer (Poliisobutylen)

Aplikacja – Okładziny, koszulki, uszczelnianie instalacji grzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych (HVAC)

Szerokość – 70mm, 140mm, 280mm, 560 mm

Długość – 10 m/rolkę

Temp. aplikacji – +5°C do +40°C

Odporność temp. – - 40°C do +100°C

Klasa ogniowa – E (B2) (DIN EN ISO 11925-2/
DIN EN ISO 13501-1/DIN 4102)

Łączenie – przez samo-wulkanizację

Waga – ok. 1,85 kg/m²

1,31 kg/rolkę 70mm

2,63 kg/rolkę 140mm

5,25 kg/rolkę 280mm

10,50 kg/rolkę 560mm

Grubość – ok. 1,05 mm

Stabilność UV – DIN 16726 (DIN EN ISO 20811)

Słup Wody – 7,5 m (wg. DIN EN ISO 20811)

Przenikalność – Sd > 400m; μ >400.000 (DIN EN ISO 1931)

Składowanie – suche pomieszczenie do +40°C.

