

REPERO 602 ALU HOT 350°C



Taśma aluminiowa wysokotemperaturowa ALU HOT 350°C

Samoprzylepna taśma o wysokiej odporności termicznej, zbudowana z wytrzymałego nośnika z folii aluminiowej, odporna na rozciąganie; Pokryta wysokiej jakości klejem akrylowym, z przkładką z papieru silikonowego.

Zastosowanie:

- taśma przeznaczona do prac instalacyjnych i izolacyjnych, przy montażu kominków, urządzeń klimatyzacyjnych oraz wentylacyjnych.
- nałożona na zewnętrzną - aluminiową powłokę izolacji z wełny mineralnej lub włókien ceramicznych pozwala na zachowanie jej ciągłości i jednocześnie uszczelnienie w miejscach rozgałęzień, zgięć, oraz na stykach materiałów poszczególnych segmentów izolacji.
- polecana również jako taśma ogólnego przeznaczenia typu: łatanie, uszczelnianie i maskowanie – zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz.
- łatwa aplikacja dzięki zastosowaniu przkładki silikonowej



Zalety produktu:

- taśma Repero 602 ALU HOT charakteryzuje się odpornością na bardzo wysokie temperatury, krótkotrwała odporność 350°C;
- warstwa aluminiowa gwarantuje doskonałe odbicie promieniowania ciepłego oraz odporność na promieniowanie UV;
- niska przepuszczalność pary wodnej zapewnia doskonałe właściwości uszczelniające i wysoką wydajność w naprawie,
- odporna na starzenie

Podstawowe dane techniczne:

Właściwość	Wartość	Metoda badania
Grubość nośnika	50 µm	PSTC-133 / ASTM D 3652
Całkowita grubość taśmy	90 µm	PSTC-133 / ASTM D 3652
Przyczepność do stali	20 N/25 mm	PSTC-101 / ASTM D 3330
Wytrzymałość na rozciąganie	75 N/25 mm	PSTC-131 / ASTM D 3759
Wydłużenie %	3.5	PSTC-131 / ASTM D 3759
Zakres temperatur	od -30 do +350 °C	-
Optymalne temperatury aplikacji	od +10 do 40 °C	-

Przygotowanie powierzchni

W celu zapewnienia trwałości instalacji przed aplikacją taśmy **Repero 602 ALU HOT** należy oczyścić zabezpieczoną powierzchnię, tak aby była wolna od tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń. Przy aplikacji dociskać taśmę do suchej i czystej powierzchni.

Informacje dotyczące zamawiania i pakowania

Szerokość	Długość	Opakowanie zbiorcze
50 mm	10 m	x szt.
	50 m	y szt.

** Inne długości i szerokości dostępne na zamówienie.*

Przechowywanie i okres trwałości:

Przydatność 12 miesięcy w przypadku przechowywaniu w temperaturze 21°C i przy wilgotności względnej wynoszącej ok 50%.

Unikać bezpośredniej ekspozycji na promieniowanie słoneczne.