

# PAROC Hvac AluCoat Tape

Taśma PAROC® HVAC AluCoat to wzmocniona taśma z folii aluminiowej z niskotemperaturowym klejem akrylowym, silikonowaną warstwą ochronną z papieru i nadrukiem AluCoat.

Taśma jest przeznaczona do zastosowań w niskich temperaturach i oferuje wysoką przyczepność oraz szczelność na dyfuzję pary wodnej. Jest odporna na pleśń i starzenie.

Idealnie nadaje się do uszczelniania połączeń przy stosowaniu produktów PAROC® HVAC AluCoat, takich jak otuliny, maty lamelowe lub płyty. Taśma PAROC® HVAC AluCoat zapewnia estetyczne wykończenie i niezawodny montaż.



## Dane

2.4.2026

Wymiary	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Grubość (mm)	Ilość rolek w kartonie
	50	50 000	0.083	24
	75	50 000	0.083	16

Właściwości produktu	Właściwość	Wartość	Standardowe odniesienie
	Podkład	Aluminium wzmocnione włóknem szklanym	AFERA 5001
	Folia zabezpieczająca	Papier silikonowany	AFERA 5001
	Spoiwo	Akryl niskotemperaturowy	AFERA 5001
	Przyczepność	6.0 N /10 mm	AFERA 5001
	Wytrzymałość na rozciąganie	32 N / 10 mm	AFERA 5001
	Maksymalne wydłużenie	3,0%	AFERA 5001
	Gęstość dyfuzji	< 1 g/ m <sup>2</sup> / 24 h	AFERA 5001
	Temperatura montażu	-20 °C...+40 °C	AFERA 5001
	Zakres temperatur	-35 °C...+200 °C	AFERA 5001

Wygląd	Właściwość	Opis
	Materiał powierzchniowy	Aluminium wzmocnione włóknem szklanym

Użytkowanie	Przedmiot	Opis
	Montaż	Podczas montażu materiał izolacyjny, który ma być łączony taśmą, powinien mieć temperaturę co najmniej +10°C. Odczekaj, aż temperatura materiału izolacyjnego zrówna się z temperaturą otoczenia podczas montażu. Przed nałożeniem taśmy upewnij się, że powierzchnie przeznaczone do łączenia taśmą są czyste, suche, wolne od kurzu, tłuszczu i rozpuszczalników. Powierzchnia musi być wolna od oleju, tłuszczu, kurzu i rozpuszczalników przed nałożeniem taśmy. Nie używaj środków czyszczących zawierających środki antyadhezyjne. Niektóre tworzywa sztuczne i farby mogą wydzielają środki antyadhezyjne, co może prowadzić do utraty przyczepności. Szorstkie i nierówne powierzchnie mogą osłabiać przyczepność.
	Przechowywanie	Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, ułożony płasko na naciętej krawędzi rolki. Przechowywać w suchym i czystym miejscu, w normalnej temperaturze, chroniąc przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych ( przed promieniowaniem UV) i źródła ciepła. Warunki przechowywania: od +18°C do +23°C, wilgotność ok. 50%.

Zdecydowanie zalecamy użytkownikom przetestowanie produktu pod kątem ich indywidualnych potrzeb. Wszystkie dane i zalecenia zawarte w niniejszej Karcie Technicznej oparte są na naszych własnych wynikach testów i doświadczeniu praktycznym i mają na celu pomoc klientom w wyborze odpowiedniego produktu do danego zastosowania.

Informacje techniczne zawarte w niniejszym dokumencie są udostępniane bezpłatnie i niezobowiązująco, a ich przekazanie i akceptacja odbywa się na wyłączne ryzyko odbiorcy. Ponieważ warunki użytkowania mogą się różnić i pozostają poza naszą kontrolą, Paroc nie składa żadnych oświadczeń i nie ponosi odpowiedzialności za dokładność ani wiarygodność danych związanych z konkretnymi zastosowaniami któregokolwiek z opisanych w niniejszym dokumencie produktów. Paroc zastrzega sobie prawo do modyfikacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia. PAROC jest zastrzeżonym znakiem towarowym Paroc Group Oy. Niniejsza karta katalogowa obowiązuje w krajach, w których produkt jest dostępny w sprzedaży. Mogą obowiązywać lokalne przepisy.