

# PAROC Hvac AluCoat Tape

PAROC® HVAC AluCoat Tape är en förstärkt aluminiumfolietejp med ett tryckkänsligt akrylhäftämne för låga temperaturer, ett silikoniserat skyddspapper samt AluCoat-tryck.

Tejpen är avsedd för användning vid låga temperaturer och erbjuder hög vidhäftning samt hög ångtäthet. Den är mögelresistent och åldringsbeständig.

Den är idealisk för tätning av skarvar vid användning av PAROC® HVAC AluCoat-produkter såsom rörskålar, lamellmattor eller skivor. PAROC® HVAC AluCoat Tape säkerställer ett snyggt slutresultat och en tillförlitlig installation.



## Datablad

2.4.2026

Mått	Bredd (mm)	Längd (mm)	Tjocklek (mm)	Rullar / låda
	50	50 000	0.083	24
	75	50 000	0.083	16

Produktegenskaper	Egenskap	Värde	Enligt
	Beläggning	Glasfiberarmerad aluminiumfolie	AFERA 5001
	Skyddspapper	Silikoniserat papper	AFERA 5001
	Häftämne	Akryl (för låga temperaturer)	AFERA 5001
	Vidhäftning	6.0 N /10 mm	AFERA 5001
	Draghållfasthet	32 N / 10 mm	AFERA 5001
	Maximal töjning	3,0%	AFERA 5001
	Ånggenomsläpplighet	< 1 g/ m <sup>2</sup> / 24 h	AFERA 5001
	Installationstemperatur	-20 °C till +40 °C	AFERA 5001
	Temperaturområde	-35 °C till +200 °C	AFERA 5001

Utseende	Egenskap	Beskrivning
	Ytskiktmaterial	Glasfiberarmerad aluminiumfolie

Hantering	Ämne	Beskrivning
	Installation	Under installationen bör isoleringsmaterialet som ska tejpas ha en lägsta temperatur på +10 °C. Låt temperaturen på ytan som ska tejpas anpassa sig till den omgivande installationstemperaturen. Se till att ytorna som ska tejpas är rena, torra, fria från smuts och beläggningar. Ytan måste vara fri från olja, fett, damm och lösningsmedel innan applicering av tejp. Använd inte rengöringsmedel som innehåller anti-vidhäftande medel. Vissa plaster och färger kan avge anti-vidhäftande medel, vilket kan påverka fästförmågan negativt. Ojäma ytor kan försämra fästet mellan tejpens och ytan den tejpas på.
	Hantering och lagring i	Produkten ska förvaras i originalförpackning, liggandes plant med den skurna sidan av tejpens nedåt. Förvaring i torra och rena utrymmen, vid normal temperatur, skyddat från direkt solljus och värmekällor. Lagringsförhållanden: +18 °C till +23 °C, under torra förhållanden inomhus i ett lager, skyddat från UV.

Vi rekommenderar att testa produktens lämplighet för en specifik applikation. All data och rekommendationer i detta tekniska datablad baseras på våra egna tester och praktisk erfarenhet och syftar till att hjälpa kunderna att välja en lämplig produkt för en viss applikation.

Teknisk information som lämnas här tillhandahålls utan ansvar eller skyldighet och ges och accepteras på mottagarens egen risk. Eftersom förhållanden kan variera och ligger utanför vår kontroll, framför och ansvarar Paroc inte för noggrannheten eller tillförlitligheten i data som är associerade med särskild användning av någon produkt som beskrivs här. Paroc förbehåller sig rätten att ändra detta dokument utan föregående meddelande. PAROC är ett registrerat varumärke från Paroc Group Oy. Detta datablad är giltigt i följande länder: Sverige.