

# PAROC BlackCoat Tape

PAROC® BlackCoat Tape är en förstärkt aluminiumfolietejp med en slitstark svart lackerad yta. Tejpen är försedd med ett tryckkänsligt akrylhäftämne och ett silikoniserat skyddspapper, vilket ger enkel hantering och tillförlitlig vidhäftning.

Tejpen är avsedd för tätning av skarvar och fogar vid installation av PAROC® BlackCoat VVS-isoleringsprodukter, såsom rörsålar, lamellmattor och skivor. Den används vid kondensisolering för att säkerställa kondentstäta skarvar och långvarig funktion i VVS-isoleringar. Tillsammans med PAROC® BlackCoat-produkter ger tejpen även en enhetlig svart ytfinish, lämplig för synliga installationer.

PAROC® BlackCoat Tape är avsedd att användas som en systemkomponent i PAROC® Vect BlackCoat 3-in-1-isoleringsssystem, där brandprestanda är testad och deklarerad på systemnivå. Vid korrekt installation ger systemet passivt brandskydd, värmeisolering och skydd mot kondens. Vid behov av kondensskydd kan tejpen även användas tillsammans med andra PAROC® BlackCoat-system, inklusive HVAC BlackCoat-skivor och BlackCoat-lamellmattor.



## Produktblad

27.5.2026

Mått	Bredd (mm)	Längd (mm)	Tjocklek (mm)	Rullar / låda	Lådor / pall
	50	50000	0.068	24	24
	75	50000	0.068	16	24
	110	50000	0.068	12	24

Produktegenskaper	Egenskap	Värde	Enligt
	Beläggning	Svartlackerad glasfiberarmerad aluminiumfolie	AFERA 5001
	Skyddspapper	Silikoniserat papper	AFERA 5001
	Häftämne	Akryl	AFERA 5001
	Vidhäftningsförmåga	min 20 N / 25 mm efter 24 h	AFERA 5001
	Installationstemperatur	+10 °C till +40 °C	AFERA 5001
	Temperaturområde	-40 °C till +200 °C	AFERA 5001

Utseende	Egenskap	Beskrivning
	Ytskiktmaterial	Svartlackerad glasfiberarmerad aluminiumfolie – tjocklek av aluminiumfolie 0.018 mm
	Färg	Svart

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. Ojämn ytor kan försämra fästet mellan tejpen och ytan den tejpas på.

---

Hantering och lagring	Produkten ska förvaras i originalförpackning, liggandes plant med den skurna sidan av tejen nedåt. Förvaring i torra och rena utrymmen, vid normal temperatur, skyddat från direkt solljus och värmekällor. Lagringsförhållanden: +10 °C till +30 °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 häri 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 häri. 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.