

# PAROC BlackCoat Tape

PAROC® BlackCoat Tape – tai armuota aliuminio folijos sandarinimo juosta, padengta patvaria juodo lako danga. Juosta dengta slėgiui jautriais akrilniais kljais, apsaugota nuimamu silikonizuoto popieriaus sluoksniu, patogiam naudojimui ir patikimam sukibimui užtikrinti.

Juosta skirta PAROC® BlackCoat HVAC izoliacijos gaminių, tokių kaip kevalai, lameliniai dembliai ir plokštės, siūlių ir jungčių sandarinimui montuojant. Ji suteikia sandarumą nuo kondensato susidarymo, padeda efektyviai kontroliuoti vandens garų skverbimą ir užtikrina ilgalaikį ŠVOK izoliacijos veikimą. Naudojant kartu su PAROC® BlackCoat gaminiiais, juosta taip pat suteikia vientisą juodą paviršiaus apdailą, tinkamą matomoms instaliacijoms.

PAROC® BlackCoat Tape juosta yra skirta naudoti kaip PAROC® Vect BlackCoat 3-in-1 izoliacijos sistemų dalis, kurių priešgaisrinės savybės yra išbandytos ir deklaruotos sistemos lygiu. Tinkamai sumontuota sistema užtikrina pasyvią priešgaisrinę apsaugą, šilumos izoliaciją ir kondensacijos prevenciją. Esant poreikiui, juosta taip pat gali būti naudojama su kitais PAROC® BlackCoat gaminiiais, įskaitant HVAC BlackCoat plokštes ir BlackCoat lamelinius demblius.



## Duomenų lapas

27.5.2026

Matmenys	Plotis (mm)	Ilgis (mm)	Storis (mm)	Ritiniai / dėžė	Dėžės / padėklas
50	50000	0.068	24	24	
75	50000	0.068	16	24	
110	50000	0.068	12	24	

Produkto savybės	Savybė	Vertė	Standarto nuoroda
Pagrindo medžiaga	Aliuminis, armuotas stiklo pluošto tinkleliu, su juoda apdaila		AFERA 5001
Nuimamas apsauginis sluoksnis	Silikonizuotas popierius		AFERA 5001
Klijai	Akrilinis		AFERA 5001
Sukibimo stipris	min. 20 N / 25 mm po 24 h		AFERA 5001
Montavimo temperatūra	+10 °C iki +40 °C		AFERA 5001
Temperatūros intervalas	-40 °C iki +200 °C		AFERA 5001

Išvaizda	Savybė	Aprašymas
Dangos medžiaga	Aliuminis, armuotas stiklo pluošto tinkleliu, su juoda apdaila, aliuminio storis	
Spalva	Juoda	

Tvarkymas	Pozicija	Aprašymas
Montavimas	Montavimo metu izoliacinės medžiagos ir sandarinimo juostos temperatūra neturi būti žemesnė nei +10 °C. Reikia leisti izoliacinės medžiagos temperatūrai susilyginti su montavimo aplinkos temperatūra. Prieš plėvelės/juostos kljavimą įsitikinti, kad su juosta jungiami paviršiai yra švarūs, sausi ir be dulkių, riebalų bei tirpiklių. Nenaudoti valiklių, kurių sudėtyje yra sukibimą mažinančių medžiagų. Kai kurios plastmasės ir dažai gali išskirti sukibimą mažinančias medžiagas, dėl kurių sukibimas gali neįvykti. Šiurkštūs ir nelygūs paviršiai gali susilpninti sukibimą.	

---

Tvarkymas ir sandėliavimas	Produktą laikyti originalioje pakuotėje, paguldytą horizontaliai ant ritinio pjūvio briaunos. Laikyti sausose ir švariose vietose, esant normaliai temperatūrai, apsaugotą nuo tiesioginių saulės spindulių ir šilumos šaltinių. Laikymo sąlygos: +10 °C – +30 °C, sausomis sąlygomis sandėlyje, apsaugotas nuo UV spinduliuotės.
----------------------------	--

---

Primygtinai rekomenduojame naudotojams patikrinti produkto tinkamumą savo konkretiems poreikiams. Visi šiame techninių duomenų lape pateikti duomenys ir rekomendacijos yra pagrįsti mūsų pačių bandymų rezultatais ir praktine patirtimi bei skirti padėti klientams pasirinkti tinkamą produktą konkrečiam pritaikymui.

---

Čia išdėstyta techninė informacija pateikiama neprisimant atsakomybės ar įsipareigojimų, o gavėjas ją priima ir naudoja vien savo rizika. Kadangi naudojimo sąlygos nuo mūsų nepriklauso ir gali skirtis, „Paroc“ negarantuoja ir neprisima atsakomybės ar įsipareigojimų dėl duomenų, susijusių su bet kokių čia aprašytų gaminių konkrečiu naudojimu, tikslumo ir patikimumo. „Paroc“ pasilieka teisę keisti šį dokumentą be išankstinio įspėjimo. PAROC yra kompanijos Paroc Group Oy registruotas prekės ženklas. Šis produkto duomenų lapas galioja šiose šalyse: Lietuvoje.