

# PAROC BlackCoat Tape

PAROC® BlackCoat Tape is een versterkte aluminiumfolietape met een duurzame zwarte lakafwerking. De tape is voorzien van een drukgevoelige acrylaatlijm en een gesiliconiseerde schutlaag, wat zorgt voor eenvoudige verwerking en betrouwbare hechting.

De tape is ontworpen voor het afdichten van naden bij de installatie van PAROC® BlackCoat HVAC-isolatieproducten, zoals schaaldelen, lamellenmatten en platen. Ze biedt een condensdichte afdichting, ondersteunt een effectieve waterdampcontrole en draagt bij aan duurzame prestaties van HVAC-isolatiesystemen. In combinatie met PAROC® BlackCoat-producten zorgt de tape bovendien voor een uniforme zwarte oppervlakteafwerking, geschikt voor zichtbare installaties.

PAROC® BlackCoat Tape is bedoeld voor gebruik als systeemcomponent in PAROC® Vect BlackCoat 3-in-1 isolatiesystemen, waarvoor de brandprestatie op systeemniveau is getest en gedeclareerd. Bij installatie volgens de systeemvoorschriften biedt het systeem passieve brandbescherming, thermische isolatie en bescherming tegen condensatie. Indien condenspreventie vereist is, kan de tape ook worden toegepast in andere PAROC® BlackCoat-systemen, waaronder HVAC BlackCoat-platen en BlackCoat-lamellenmatten.



## Productblad

27.5.2026

Afmetingen	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Dikte (mm)	Rollen / doos	Dozen / pallet
	50	50000	0.068	24	24
	75	50000	0.068	16	24
	110	50000	0.068	12	24

Producteigenschappen	Eigenschap	Waarde	Normreferentie
	Drager	Glasvezelweefsel versterkt aluminium met zwarte afwerking	AFERA 5001
	Schutlaag	Gesiliconiseerd papier	AFERA 5001
	Kleeflaag	Acryl	AFERA 5001
	Kleefkracht	min. 20 N / 25 mm na 24 h	AFERA 5001
	Verwerkingstemperatuur	+10 °C tot +40 °C	AFERA 5001
	Temperatuurbereik	-40 °C tot +200 °C	AFERA 5001

Uiterlijk	Eigenschap	Beschrijving
	Bekledingsmateriaal	Met glasvezelweefsel versterkt aluminium met zwarte afwerking, aluminiumdikte 0,018 mm
	Kleur	Zwart

Verwerking	Item	Beschrijving
	Installatie	Tijdens de installatie moet het te beplakken isolatiemateriaal een minimale temperatuur van +10 °C hebben. Laat de temperatuur van het isolatiemateriaal zich aanpassen aan de omgevings-temperatuur tijdens de installatie. Zorg er vóór het aanbrengen van de folie/tape voor dat de met tape te verbinden oppervlakken schoon en droog zijn en vrij van stof, vet en oplosmiddelen. Gebruik geen reinigingsmiddelen die anti-hechtmiddelen bevatten. Sommige kunststoffen en verven kunnen anti-hechtstoffen afgeven, wat kan leiden tot

---

	falende hechting. Ruwe en oneffen oppervlakken kunnen de hechting verzwakken.
Verwerking en opslag	Het product dient in de originele verpakking te worden opgeslagen, vlak liggend op de snijrand van de rol. Opslag in droge en schone ruimten bij normale temperatuur, beschermd tegen direct zonlicht en warmtebronnen. Opslagcondities: +10 °C tot +30 °C, onder droge omstandigheden in een magazijn, beschermd tegen UV-straling.

---

Wij adviseren gebruikers dringend om de geschiktheid van het product voor hun specifieke toepassing zelf te testen. Alle gegevens en aanbevelingen in dit Technisch Datablad zijn gebaseerd op onze eigen testresultaten en praktische ervaring en zijn bedoeld om klanten te helpen het juiste product voor een bepaalde toepassing te selecteren.

---

De technische informatie in dit document wordt verstrekt zonder kosten of verplichting en wordt gegeven en geaccepteerd op eigen risico van de ontvanger. Omdat de gebruiksvoorwaarden kunnen variëren en buiten onze macht liggen, geeft Paroc geen garanties over en is niet verantwoordelijk of aansprakelijk voor de nauwkeurigheid of betrouwbaarheid van gegevens die samenhangen met een bepaald gebruik van enig product dat in dit document wordt beschreven. Paroc behoudt zich het recht voor dit document te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. PAROC is een geregistreerd handelsmerk van Paroc Group Oy. Dit datablad is geldig in de volgende landen: Nederland.