



AML Polymers Sp. z o.o. S.K.A.

+48-730-929-800

tel/fax. +48.22.403.7999

ul. Kopalnia 20C/2

01-321 Warszawa, Poland

VAT PL 522 300 88 34

**Karta danych technicznych**  
**Technical Data Sheet**  
**RPPC26-9-7**

**Grupa/Type**

Kopolimer polipropylenu, regranulat.

Polypropylene copolymer, reprocessed.

**Opis/Description**

AML Polymers RPPC26-9-7 jest czarnym regranulatem kopolimeru PP przeznaczonym do wtrysku.

RPPC26-9-7 charakteryzuje się znakomitymi właściwościami mechanicznymi, w szczególności udarnością.

Produkt pochodzi z poprodukcyjnych skrzynek akumulatorowych.

AML Polymers RPPC26-9-7 is reprocessed, black PP copolymer designed for injection moulding

applications. RPPC26-9-7 exhibits excellent mechanical properties, especially charpy. Product's origin is post-industrial battery boxes.

**Zastosowanie/Application**

- Skrzynki akumulatorowe/battery cases
- detale uzyskiwane metodą wtryskową/injection moulding items
- opakowania/packaging applications
- wiadra/pails and buckets

Parametry Fizyczne/Physical	Parametr/Parameter	Wartość/Nominal Value SI
Kolor/Colour		Czarny/Black
Postać/Physical form		Granulat/Granules
Gęstość/Density	g/cm <sup>3</sup>	910
Współczynnik płynięcia/MFR	g/10 min @ (230 C/2.16kg)	5-8
Nośnik/Carrier		PP Copolymer
Zawartość PE/PE content		<0%
Wypełniacz/Filler		2.6%
Atest spożywczy/Food Contact		BRAK/NO

Mechaniczne/Mechanical	Parametr/Parameter	Wartość/Nominal Value SI
Udarność/Charpy Notched	kJ/m <sup>2</sup> @ 23°C	19
Moduł spręż/E-Modulus	MPa @ 23°C	>900