

Technisches Datenblatt



16-10526

NL004-UN UN-Tekolen polyolefine afterglow

techn. Daten:	Polymerbasis:	UN
	Pigmentgehalt (%):	40
	Dosierempfehlung (%):	nach Bedarf
	Temperaturstabilität (°C):	300
	Lichtechtheit (nach Wollskala):	k.A
	zulassungsfähig nach BfR:	Nein
	schwermetallhaltige Pigmente:	Nein

Ausrüstung: Artikel enthält keine Stabilisierung.

Anmerkungen: Artikel wird zur Einfärbung von Polyolefinen empfohlen.

TIP: Das Produkt sollte zunächst als Muster getestet werden, um die Verarbeitbarkeit unter Serienbedingungen bewerten zu können.

Lieferform: Der Artikel wird als Zylindergranulat im Karton a 25 kg geliefert. Auf Wunsch können andere Verpackungseinheiten gewählt werden.

Lagerung: Es wird empfohlen, den Artikel bei Raumtemperatur trocken zu lagern und vor Hitze und Frost zu schützen. Eine Lagerung von 6 Monaten ist so völlig unproblematisch.

Die vorliegenden Ausführungen entsprechen unserem besten Wissen aufgrund von Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Sie sollen nur als unverbindliche Hinweise dienen. Eigene Versuche unter Praxisbedingungen werden empfohlen.