

TA-LENE® 6519

LDPE Pulver Natur

Für Compounding und Extrusionsbeschichtung, 1A Qualität mit WPZ

PRODUKTDATENBLATT

REV. 10/2015

TA-LENE® 6519 ist ein schnellfließender Werkstoff auf Polyethylen Basis mit niedriger Dichte. Der Werkstoff steht standardmäßig als Natur-Pulver und ohne Additive zur Verfügung. Auf Wunsch können eingefärbt Versionen in Granulat- und Pulverform angeboten werden.

Aufgrund seiner guten Fließseigenschaften ist TA-LENE® 6519 besonders gut geeignet als universeller Träger für Compounds und Masterbatche. Das Pulver kann auch für Einsatzzwecke im Beschichtungssektor eingesetzt werden.

TA-LENE® 6519 zeichnet sich durch eine hohe Akzeptanz von Füllstoffen sowie in späteren Anwendungen durch eine geringe Verzugsneigung aus. Der Werkstoff wird standardmäßig in Big Bags angeboten. Sackware nur auf Anfrage.

EIGENSCHAFTEN	NORM	EINHEIT	WERT
Dichte	ISO 1183-1A	g/cm ³	0,919
Schmelzindex (190°C / 2,16 kg)	ISO 1133	g/10 Min.	65
DSC	DIN 53765	°C	104
Vicat	ISO 306/A	°C	75

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und Erfahrungen. Sie können jedoch nur als unverbindlicher Hinweis angesehen werden und stellen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar.