



Fischer-Tropsch-Wachs zum Einsatz in Bitumen und Asphalt
Physisches Erscheinungsbild: Weißes Granulat oder Pulver

Synthetisches Wachs. Zeichnet sich aus durch einen hohen Schmelzpunkt, eine sehr niedrige Viskosität und eine hohe Wärmestabilität. Hervorragend geeignet zur Herstellung von Warm Mix-Asphalt



Produkt-Eigenschaften oder -Merkmale	Einheit	Wert	Prüfmethode
Penetration bei 25°C	0,1 mm	max. 1	DGF M-III 9b
Tropfpunkt	°C	min. 112	DGF M-III 3
Erstarrungspunkt	°C	min. 98	
Viskosität	mPas	max. 20	DGF M III 8
Ölgehalt	WT%	max. 0,3	

Lagerung:

Bitte trocken und an belüfteten Orten bei Temperaturen unter 50°C lagern!

Bei Lagerung und Transport die Verpackung vor Beschädigung schützen!

Vor Feuer und starkem Licht schützen!

Geliefert in 700Kg BigBags. Bags bitte vor Witterung und UV-Strahlung schützen!

Stand Juli 2023. Änderungen vorbehalten