

DEUREX BIT

modyfikator bitumów na bazie trzciny cukrowej

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	125	135	°C
Lepkość (140°C)	-	40	mPas
Gęstość	0,98	1,02	g/cm ³
Dozowanie	2-3 %		



Własności:

- materiał ekologiczny, pozbawiony parafin
- atrakcyjna cena w stosunku do pozostałych stabilizatorów
- doskonała kompatybilność z każdym rodzajem bitumu
- brak tworzenia pyłu
- obniżenie lepkości mieszanki bitumicznej
- zwiększenie adhezji asfaltu do kruszywa
- doskonała odporność na odkształcenia
- zwiększenie żywotności produktów finalnych
- oszczędność energii i zmniejszenie emisji CO₂

Zastosowania:

- produkcja mieszanek mineralno-asfaltowych, mas bitumicznych
- bitumiczne pokrycia dachowe
- produkcja bioasfaltu