

## Karta Produktu

### Azalt 20/30

#### 1. Opis produktu

Azalt 20/30 jest stosowany w budownictwie drogowym do produkcji mieszanki mineralno asfaltowej. Ze względu na wysoką temperaturę mięknięcia i dużą wrażliwość na spękania niskotemperaturowe, zalecany jest do stosowania wyłącznie do warstw wiążących i podbudowach z betonu asfaltowego o wysokim module sztywności w regionach o sprzyjającym klimacie.

#### 2. Właściwości

Właściwość	Jednostka	Metoda badania	Wynik
Penetracja 25°C	0,1 mm	EN 1426	20-30
Temperatura mięknięcia ( PiK )	°C	EN 1427	55-63
Pozostała penetracja	%	EN 12607-1 EN 1426	≥ 55
Wzrost temperatury mięknięcia ( Pik)	°C	EN 12607-1 EN 1427	≤8
Zmiana masy po RTFOT	%	EN 12607-1	≤0,5
Temperatura zapłonu	°C	EN ISO 2592	≥240
Rozpuszczalność	%	EN 12592	≥99
Temperatura łamliwości ( Fraass )	°C	EN 12593	NR
Lepkość kinematyczna w 135°C	mm <sup>2</sup> /s	EN 12595	NR
Lepkość dynamiczna w 60°C	Pa*s	EN 12596	NR