



AZALT 250/330

Straßenbaubitumen

AZALT 250/330 entspricht einem Straßenbaubitumen nach DIN EN 12591.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN UND LIEFERTOLERANZEN

| Parameter | Einheit | Bereich | | Prüfverfahren |
|--------------------------------------|--------------------|---------|------|-----------------|
| | | min. | max. | |
| Nadelpenetration bei 25 °C | mm/10 | 250 | 330 | DIN EN 1426 |
| Erweichungspunkt RuK | °C | 30 | 38 | DIN EN 1427 |
| Flammpunkt PM | °C | 180 | | DIN EN ISO 2719 |
| Löslichkeit | M.-% | 99,0 | | DIN EN 12592 |
| Brechpunkt nach Fraaß | °C | | -16 | DIN EN 12593 |
| Kinematische Viskosität bei 135 °C | mm ² /s | 100 | | DIN EN 12595 |
| Beständigkeit gegen Verhärtung | | | | DIN EN 12607-1 |
| - Massenänderung | M.-% | | 1,0 | DIN EN 12607-1 |
| - Anstieg des Erweichungspunktes RuK | °C | | 11 | DIN EN 1427 |

