



Versienummer: 2023.08.01

**Productblad**  
**Geoxideerde**  
**Bitumen 85/25**

## Geoxideerde Bitumen 85/25

EIGENSCHAP	TEST METHODE	SPECIFICATIE	EENHEID
Penetratie bij 25 °C	EN 1426	20 – 30	0,1 mm
Verwekingspunt (Ring en Kogel)	EN 1427	80 – 90	°C
Relatieve dichtheid bij 25 °C	EN ISO 3838	1,00 – 1,10	
Vlampunt (Cleveland)	EN ISO 2592	≥ 250	°C
Oplosbaarheid	EN 12592	≥ 99,0	%
Breekpunt Fraass	EN 12593	≤ -20	°C
Verlies van massa	EN 13303	≤ 0,5	%

De in dit document vermelde gegevens zijn algemeen en op informatieve basis verstrekt. Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend. BituNed bv aanvaardt geen verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid aangaande de door de gebruiker gekozen toepassing en de eventueel daaruit voortvloeiende gevolgen.