



COLAS GmbH

Flurgasse 9
A-8101 Gratkorn

Tel: +43(0)3124/22232-0
Email: office@colas.at



988

12

032-EU-BauPVO

EN 15322:2013

Verschnittene und gefluxte bitumenhaltige Bindemittel für die Herstellung von Kaltasphalt

Handelsname: **Fm 7 B 2-KMG-v**

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION EN 15322:2013
GEFLUXTES BITUMENHALTIGES BINDEMITTEL Viskosität Dyn. Viskosität bei 60 °C	< 10 [Pa.s] (Klasse 7)	EN 15322 Tabelle 3, ÖNORM EN 13302
Einfluss von Wasser auf die Bindemitteladhäsion Haftverhalten	≥ 75 [%] Klasse 2	EN 15322 Tabelle 3, ÖNORM EN 15626
Absetzvermögen / Abbindeverhalten Destillation, Prozentualer Anteil des Gesamtdestillates im Falle der Destillation bei 225 °C	< 15 [%] Klasse 2	EN 15322 Tabelle 3, ÖNORM EN 13358
Absetzvermögen / Abbindeverhalten ERK des rückgewonnenen Bindemittels	≤ 35 [°C] Klasse 2	EN 15322 Tabelle 3, ÖNORM EN 13074-1 und 1427
Gefährliche Stoffe	KLF	
AUS DEM GEFLUXTEM BITUMENHALTIGEN BINDEMITTEL GEMÄß ÖNORM EN 13074-1 UND -2 RÜCKGEWONNENES UND STABILISIERTES BINDEMITTEL Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25 °C	KA (Klasse 0)	EN 15322 Tabelle 4, ÖNORM EN 1426
Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt	KA (Klasse 0)	EN 15322 Tabelle 4, ÖNORM EN 1427
AUS DEM GEFLUXTEM BITUMENHALTIGEN BINDEMITTEL GEMÄß ÖNORM EN 13074-1 UND -2 UND ÖNORM EN 14769 GEALTERTES BINDEMITTEL Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25 °C	KA (Klasse 0)	EN 15322 Tabelle 5, ÖNORM EN 1426
Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt	KA (Klasse 0)	EN 15322 Tabelle 5, ÖNORM EN 1427

Das gefluxte bitumenhaltige Bindemittel entspricht der ÖNORM B 3507.