



0988

Esha Strasse GmbH, An der Ostbahn 4, 99867 Gotha, Deutschland

15

012EU-BauPVO2013/07/14

**EN 13808:2013**

*Kationische Bitumenemulsion*

**C67B3-REP | Eshalite U70K-REP**

Bitumenemulsion für das Verfahren Anspritzen und Abstreuen

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harm. techn. Spezifikation
<b>EMULSION:</b>			
-Viskosität, Ausflusszeit, 4mm bei 40°C	5 bis 70s	Klasse 5	EN 12846-1
-Einfluss von Wasser auf die Bindemitteladhäsion, Haftverhalten	≥ 75 %	Klasse 2	EN 13614
-Brechverhalten	70 bis 155	Klasse 3	EN 13075-1
-Gefährliche Stoffe	NPD		EN 13808
<b>BESTIMMUNG AM RÜCKGEWONNENEN BINDEMittel:</b>			
<u>Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur</u>			
Nadelpenetration bei 25°C	≤ 220x0,1mm	Klasse 5	EN 1426
<u>Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur</u>			
Erweichungspunkt Ring und Kugel	≥ 35°C	Klasse 8	EN 1427
<b>BESTIMMUNG DER DAUERHAFTIGKEIT</b>			
<b>-Phase 1- AM STABILISIERTEN BINDEMittel:</b>			
<u>Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur</u>			
Nadelpenetration bei 25°C	DS (0,1mm)	Klasse 1	EN 1426
<u>Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur</u>			
Erweichungspunkt Ring und Kugel	DS (°C)	Klasse 1	EN 1427
<b>BESTIMMUNG DER DAUERHAFTIGKEIT</b>			
<b>-Phase 2- AM STABILISIERTEN UND GEALTERTEN BINDEMittel:</b>			
<u>Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur</u>			
Nadelpenetration bei 25°C	DS (0,1mm)	Klasse 1	EN 1426
<u>Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur</u>			
Erweichungspunkt Ring und Kugel	DS (°C)	Klasse 1	EN 1427