STYEMUL CR-1 (C60BP3 ADH)

ASFALTOS

DEFINIÇÃO:

Emulsão betuminosa catiónica, de rotura rápida, para aplicação em regas de colagem, onde o ligante original é composto por um betume, modificado quimicamente, com polímeros tipo elastómero. Cumpre com as especificações estabelecidas na norma EN 13808:2013/1M:2014 para uma emulsão tipo C60BP3 ADH.

ESPECIFICAÇÕES:

Características	Unidade	Norma	Mín.	Máx.
Betume original				
Polaridade de partículas	-	1430	Positiva	-
Índice de rutura	-	13075-1	70	155
Conteúdo de ligante por cont. em água	%	1428	58	62
Tempo de escoamento (2 mm, 40 ºC)	S	12846-1	15	70
Tendência de sedimentação (7 dias)	%	12847	-	10
Resíduo de peneiração (0,5 mm)	%	1429	-	0.1
Adesividade	%	13614	90	-
Resíduo por destilação segundo EN 1431				
Penetração (25ºC)	0,1 mm	1426	-	220
Temperatura de amolecimento	ōC	1427	43	-
Coesão (pêndulo Vialit)	J/cm²	13588	0,5	-
Recuperação elástica a 25ºC	%	13398	DV	
Resíduo por evaporação segundo EN 13074-1				
Penetração (25ºC)	0,1 mm	1426	-	330
Temperatura de amolecimento	ōC	1427	35	-
Coesão (pêndulo Vialit)	J/cm²	13588	0,5	-
Recuperação elástica a 25ºC	%	13398	DV	-
Resíduo por estabilização segundo EN 13074-2				
Penetração (25ºC)	0,1 mm	1426	-	220
Temperatura de amolecimento	ōC	1427	43	-
Coesão (pêndulo Vialit)	J/cm²	13588	0,5	-
Recuperação elástica a 25ºC	%	13398	DV	-

DV= Valor declarado pelo fornecedor



APLICAÇÕES:

→ Regas de colagem.

TEMPERATURAS DE ORIENTAÇÃO DE TRABALHO:

→ As temperaturas de aplicação recomendadas situam-se entre os: 20 e os 60 ºC. Dentro desta gama, o aquecimento da emulsão não é necessário para a sua aplicação, no entanto, se for aquecida deverá tomar-se o cuidado especial para não exceder o limite de 60 ºC. Para tal, recomenda-se que o aquecimento seja feito com meios que garantam um controlo correto da temperatura, e uma homogeneidade da mesma em toda a emulsão, evitando sobreaquecimentos pontuais que poderiam deteriorar a mesma.

APLICAÇÕES DE ORIENTAÇÃO:

- → 330 500 g/m² de emulsão para regas de colagem, dependendo do estado do suporte.
- → Nota: Sobre pavimentos fresados, e para evitar um excesso de emulsão nas fissuras produzidas, deverá ter-se especial cuidado durante a aplicação da rega optando-se, caso necessário, por uma aplicação em duas passagens.

RECOMENDAÇÕES:

- → Limpeza do suporte. Em especial quando se aplica a rega de colagem sobre pavimentos fresados.
- → Equipamento adequado para realizar uma boa dosagem, com injetores limpos e em bom estado, evitando-se a rega com lança.





Se deseja mais informação, visite: www.cepsa.pt

