

STYEMUL ADHERENCIA (C60BP3 TA)

DEFINIÇÃO

Emulsão betuminosa, obtida a partir de um betume base modificado quimicamente com polímeros, catiónica de rotura rápida termoaderente, para regas de aderência. Conforme a norma EN 13808 para emulsões do tipo C60BP3.

ESPECIFICAÇÕES:

Características	Unidade	Norma	Mín.	Máx.
Teor em ligante	%	EN 1428	58	62
Índice de rotura	-	EN 13075-1	70	155
Resíduo de peneiração – peneiro de 0,5 mm	% massa	EN 1429	-	0,1
Tempo de escoamento, 2 mm a 40 °C	s	EN 12846-1	15	70
Teor em óleo destilado	% massa	EN 1431	-	2,0
Tendência à sedimentação (7 dias de armazenagem)	% massa	EN 12847	-	10
Ligante recuperado (EN 13074-1)				
Penetração a 25 °C	0,1 mm	EN 1426	-	50
Temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	55	-
Coesão pelo ensaio pêndulo Vialit	J/cm ²	EN 13588	0,5	-
Recuperação elástica a 25 °C	%	EN 13398		DV
Ligante estabilizado (EN 13074-1 e 2)				
Penetração a 25 °C	0,1 mm	EN 1426	-	50
Temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	55	-
Coesão pelo ensaio pêndulo Vialit	J/cm ²	EN 13588	0,5	-
Recuperação elástica a 25 °C	%	EN 13398		DV

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABALHO:

- Temperatura da aplicação (°C): 20 - 60

APLICAÇÕES:

- Regas de aderência de elevadas prestações para aplicação anterior à camada de desgaste

DOTAÇÕES ORIENTATIVAS:

- 300 – 400 g/m², conforme o estado do pavimento

Revisão nº 1

Aprovado: 01/01/2016

Próxima revisão: 01/01/2020