

Emulsão betuminosa catiónica de ruptura lenta para regas de impregnação, conforme a norma EN 13808 para emulsões do tipo C60BF5.

## ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES: CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	NORMA	MIN.	MAX.
Polaridade das partículas	-	EN 1430	Positiva	
Índice de ruptura	-	EN 13075-1	120	180
Tempo de escoamento, 2mm, 40°C	s	EN 12846	15	45
Conteúdo de ligante (por cont. de água)	%	EN 1428	58	62
Conteúdo de fluidificante	%	EN 1431	-	8
Resíduo no Peneiro de 0,5 mm	%	EN 1429	-	0,10
Sedimentação (7 dias)	%	EN 12847	-	10
Adesividade	%	EN 13614	90	-
Resíduo por evaporação (EN 13074):				
Penetração (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	NPD	
Temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	NPD	

## APLICAÇÕES

Regas de impregnação

## TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABALHO

Temperatura de aplicação (°C): 20 – 50

## DOTAÇÕES ORIENTATIVAS

1 – 2 kg/m<sup>2</sup>, conforme o estado do suporte

A informação que se fornece neste documento baseia-se nos nossos conhecimentos actuais mas não implica que a informação seja exaustiva em todos os casos. Incumbe ao utilizador determinar, sob sua responsabilidade, as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. A SCALEA garante a qualidade dos produtos que comercializa mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido. Para manuseamento e transporte proceder de acordo com a respectiva Ficha de Segurança.