

Cumpra as especificações da norma EN 13808 para emulsões do tipo C65BP3.

## ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES: CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	NORMA	MIN.	MAX.
Polaridade das partículas	-	EN 1430	Positiva	
Índice de ruptura	g	EN 13075-1	50	100
Conteúdo de ligante (por cont. de água)	%	EN 1428	63	67
Conteúdo de fluidificante	%	EN 1431	-	2
Tempo de escoamento, 4mm a 40°C	s	EN 12846	10	45
Sedimentação (7 dias)	%	EN 12847	-	10
Resíduo no Peneiro de 0,5 mm	%	EN 1429	-	0,1
Adesividade	%	EN 13614	90	-
Resíduo por evaporação segundo a norma EN 13074				
Penetração (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	-	330
Temperatura de amolecimento	°C	EN 1427	35	-
Coesão (pêndulo Vialit)	J/cm <sup>2</sup>	EN 13588	0,5	-
Recuperação elástica a 25°C	°C	EN 13398	TBR	

## APLICAÇÕES

Tratamentos superficiais através de regas com gravilha

## TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABALHO

Temperatura de aplicação (°C): 30 – 60

## Dotações orientativas

Dependente do tipo de tratamento a aplicar

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.