

Cumpra as especificações da norma EN 13808 para emulsões do tipo C60BP4.

ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES: CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	NORMA	MIN.	MAX.
Polaridade das partículas	-	EN 1430	Positiva	
Índice de ruptura	g	EN 13075-1	70	130
Conteúdo de ligante (por cont. de água)	%	EN 1428	58	62
Conteúdo de fluidificante	%	EN 1431	-	2
Tempo de escoamento, 2mm a 40°C	s	EN 12846	15	80
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 ²	EN 13588	0,5	-
Recuperação elástica a 25°C	°C	EN 13398	TBR	

APLICAÇÕES

Regas de aderência

TEMPERATURAS ORIENTATIVAS DE TRABALHO

Temperatura de aplicação (°C): 20 – 60

Dotações orientativas

350 – 500 g/m², conforme o estado do pavimento

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.