

A **ISIDORO CORREIA DA SILVA, LDA.** declara que o produto, abaixo mencionado, cumpre os requisitos conforme com as exigências das especificações em vigor e em fase de adaptação às respectivas normas europeias.

Local de Produção	Produtor	
Centro de Produção de Penela Vale Longo Taliscas 3230-337 Penela	Isidoro Correia da Silva, Lda Tel. 239 550 400 fax 239 550409 e-mail isidoro.lda@grupoisidoro.pt	Organismo: Não aplicável Certificado: Não aplicável
Ano: Não aplicável Normas de referência: LNEC E 128; NF T 65-011		
Produto: (A64B4)	Emulsão Aniónica Média 2	Revisão: 01/2013
Propriedades do produto	Método de ensaio •	Valores declarados
General requirements • empirical requirements	Test methods • Méthodes d'essai	Declared values • Valeurs déclarées
Viscosidade Saybolt Furol a 25/50°C • Viscosidade		41 / Classe 4
Efflux Time - máxima • maximum	ASTM D88-56 / EN 12846	- seg / 80 seg
- mínima • minimum		40 seg / 35 seg
Carga das partículas	EN 12850	-
Binder content		Negativa
Teor de água		36
Water content - máxima • maximum	EN 1428	40
- mínima • minimum		-
Percentagem de ligante		64 / Classe 6
Binder content - máxima • maximum	EN 1431	67
- mínima • minimum		63
Sedimentação (aos 7dias)		4 / Classe 2
Settling tendency - máxima • maximum	E 127-1963 / EN 12847	5
(7 days storage) - mínima • minimum		-
Comportamento à rotura		Classe 4
Breaking behaviour - máxima • maximum	EN 13075-1	130
- mínima • minimum		70
Efeito da água na adesividade	EN 13614	Classe 1
Water effect on binder adhesion		TBR
Consistência a temperatura intermédia de serviço	EN 1426	Classe 1
Consistency at intermediate service temperature		TBR
Consistência a elevada temperatura de serviço	EN 1427	Classe 1
Consistency at elevated service temperature		TBR
Durabilidade da consistência a temperatura intermédia de serviço	EN 1426	Classe 1
Durability of consistency at intermediate service temperature		TBR
Durabilidade da consistência a temperatura elevada de serviço	EN 1427	Classe 1
Durability of consistency at elevated service temperature		TBR

Lote • lot

Ligante • Binder content

160/220

Utilização
Prevista

Planned application •

Ligante para misturas betuminosas a frio

Binder for cold bituminous mixtures



(A Gerência)

R03 17-06-09

DND - Desempenho Não Determinado/NPD - Non Performance Determined

IM-8.2.4.18 Declaração Fabricante e Ficha Técnica