

Emasfalt AR-2 (A65BR)

ÉMULSIONS ■ ÉMULSIONS ANIONIQUES

DÉFINITION :

Émulsion anionique de bitume à rupture rapide, spécialement conçue pour son utilisation dans des solutions spécifiques d'étanchéité, conforme aux spécifications figurant dans la norme UNE 51603:2013 pour le type A65BR.

SPÉCIFICATIONS :

Caractéristiques	Unité	Norme	Min.	Max.
Émulsion originale				
Polarité des particules		UNE EN 1430	Négative	
Teneur en liant (par teneur en eau)	%	UNE EN 1428	63	67
Viscosité par écoulement (4 mm, 40 °C)	s	UNE EN 12846	5	70
Résidu sur tamis (0,5 mm)	%	UNE EN 1429	--	0,10
Tendance à la sédimentation (7 jours)	%	UNE EN 12847	--	5
Propriétés du liant après distillation (UNE EN 1431)				
Pénétration (25 °C ; 100 g ; 5 s)	0,1mm.	UNE EN 1426	--	220
Point de ramollissement	°C	UNE EN 1427	35	-

APPLICATIONS :

- Traitements d'étanchéité de surfaces sur lesquelles il est possible de combiner l'utilisation d'un rupteur lors de son application.

TEMPÉRATURES D'UTILISATION DONNÉES À TITRE INDICATIF :

- Température d'application (°C) : 10-40. Dans cette plage, le réchauffement de l'émulsion n'est pas requis pour son application, mais si tel est le cas, il conviendra de veiller à ne pas dépasser la limite de 60° C. Pour cela, il est recommandé de chauffer à l'aide de moyens garantissant un contrôle correct de la température et une homogénéité de celle-ci dans toute l'émulsion, en évitant des surchauffes ponctuelles qui pourraient la détériorer.
- Température de stockage (°C) : > 5.

DOTATIONS À TITRE INDICATIF :

- Essentiellement, selon le type de traitement et les caractéristiques du support.

RECOMMANDATIONS :

- Nettoyage du support.
- Machines adéquates, avec embouts propres pour un dosage correct et homogène sur tout le support.

Révision n° : 2

Approuvé : 01/03/2019

Prochaine révision : 01/03/2019



ER-0129/1994



Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site web www.cepsa.com

Remarque : Les recommandations reprises dans cette fiche technique doivent être uniquement considérées à titre indicatif et pour des cas généraux, Cepsa déclinant toute responsabilité en cas d'usage indu. Pour les cas particuliers, veuillez contacter le département technique de Cepsa.



Votre univers, plus performant.