

EMULSIS CRM65 TO



Emulsion Bitumineuse cationique à rupture rapide dosée à 65%.

Elle est spécialement formulée pour satisfaire les exigences des couches d'accrochage.

Il est recommandé de ne pas utiliser cette émulsion à des températures < 10°C

CARACTERISTIQUES		METHODES	SPECIFICATIONS
Teneur en eau	% masse	UNI EN 1428	≤ 35
Teneur en liant	% masse	UNI EN 1428	≥ 65
Indice de rupture		UNI EN 13075-1	70-130
Dépôts sur tamis 500 µm	% masse	UNI EN 1429	≤ 0.1
Stabilité au stockage à 7 jours.	% masse	UNI EN 12847	≤ 5
Viscosité Engler à 20°C	°E	CNR-BU 102/84	< 20
pH	pH	ASTM E 70	2 – 4
Caractéristiques de l'extrait de bitume			
Pénétrabilité	1/10 mm	EN 1426	50 - 70
Température de ramollissement (Bille & Anneau)	°C	EN 1427	≥ 65
Point de fragilité Fraass	°C	EN 12593	≤ -12
Retour Elastique	%	EN 13398	>50

Recommandations

La température de stockage doit être comprise entre 30 et 70°C maximum. Il est recommandé de ne pas utiliser de flamme libre. En cas de stockage prolongé (> 5 jours), il est recommandé d'homogénéiser l'émulsion quotidiennement.

Pour éviter toute rupture de l'émulsion, il est recommandé de ne pas utiliser de pompes à engrenage.

Cette émulsion est vaporisable sous certaines conditions : la température doit être comprise entre 50 et 70°C, il est conseillé de chauffer la barre de vaporisation et d'utiliser des gicleurs aux dimensions appropriées.

Il n'est pas recommandé de mélanger différents type d'émulsion.