

Référence interne de l'enrobé F214

Etiquette d'information Marquage



LQMS/OLAS
17/01
EN 45 011 N°5/002



Centrale EST ENROBES
Sablières LEONHART - Route de Strasbourg

EB 14 rou 35/50

Numéro d'identification de l'organisme notifié: 17/01

Numéro du certificat: C08-010-89

Année d'apposition du marquage: 2008

EN 13 108-1 Enrobés bitumineux pour routes et autres zones de circulation

Exigences générales et fondamentales

Caractéristiques	Catégories/ Valeurs	Unités
Pourcentage minimal de vides*	V max 9	
pourcentage maximal de vides*	V min 4	
Sensibilité à l'eau**	ITSR70	
Résistance à l'abrasion par pneumatiques à crampons *	APD ou Abr ANR	
Comportement au feu	**	
Température du mélange	140 à 180	°C
Granularité: passant de :		
-31.5mm**	100	%
-20mm**	100	
-16mm**	100	
-14mm**	97	
-12.5mm**	91	
-10mm**	75	
-8mm**	63	
-6.3mm**	56	
-4mm**	42	
-2mm**	30	
-0.5mm	16	
-0.25mm	12	
-0.63mm	8,1	
Teneur en liant	5,21%	%
Module de rigidité minimal	S min 7000	
Module de rigidité maximal	APD ou S max NR	
Résistance aux déformations permanentes	P5	
-grand modele : pourcentage de profondeur d'ornierage	PNR	
-petit modele : pente d'ornierage	APD ou WTS air NR	
-petit modele : pourcentage de profondeur d'ornierage	APD ou PRD air NR	
Résistance aux déformations permanentes essai de traction-compression	APD ou fc max NR	
Résistance à la fatigue	epsilon6 100	
Substances dangereuses	Valeurs seuil en vigueur sur le lieu d'utilisation: Ces enrobés ne contiennent pas de substances dangereuses au sens de la réglementation applicable en France à la date de la rédaction de ce présent document.	