


Référence interne de l'enrobé F177a		
Etiquette d'information Marquage 		
EST ENROBES Route de strasbourg 67601 SELESTAT		
EB 14 assise 35/50		
Numéro d'identification de l'organisme notifié: 1701		
Numéro du certificat: C08-01089		
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 10	
pourcentage maximal de vides*	-	
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	
Granularité: pasant de :		
-31.5mm**	100	%
-20mm**	100	%
-16mm**	100	%
-14mm**	97	%
-12.5mm**	90	%
-10mm**	76	%
-8mm**	65	%
-6.3mm**	56	%
-4mm**	52	%
-2mm**	42	%
-0.5mm	19	%
-0.315mm	15	%
-0.25mm	13	%
-0.08mm	7,1	%
-0.63mm	6,2	%
Teneur en liant	4,49	%
Module de rigidité minimal	S min 9000	
Module de rigidité maximal	APD ou S max NR	
Résistance aux déformations permanentes		
-grand modele : pourcentage de profondeur d'ornierage	P10	
-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 90	
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.	