

FICHE TECHNIQUE

ASWEBO nv

Ce code doit être mentionné

sur chaque bon de livraison :

8246 / 64 / 2009 / 13RB - 330B / 0

Villers - le - Bouillet

Ce document n'est pas une étiquette CE

Type :

AC-14 base 3 - 2

Ne répond à aucune norme Européenne

Application : pour des routes et des zones de trafic

Selon le Cahier des Charges : RW 99 (2009)

Explication : Mélange Asphaltique

Couche de liaison 0/14 avec CDEB et E 45/80-65

Composition (en % en masse) (tenant compte des masses volumiques)	
fraction pierre	56,58
fraction sable	36,93
fraction filler	6,49
	100,00
liant dans le mélange	4,58
liant sur les agrégats	4,80

Mélange (%)	Mastic (%)
pierre	sable
mastic	filler
	liant

%	Matières premières	
36,2	Calcaire	6/14 Cb4 II f1 NG lavé
11,0	Calcaire	2/6 Cb4 II f1 NG lavé
22,5	Calcaire	0/2 CF A f7 a lavé
7,3	Sable rond	0/1 FF A f3 a lavé
4,00	filler d'apport	2a w
20,0	conc. de débris d'envoies bitumineux	63 RA 0/14 mm f7
3,76	E45/80-65	

Unités de productions		
8246 / 64	ASWEBO nv	recept: 3B4G20B
Rue Grande Ruelle 50		DREZE SOPHIE
4530	Villers - le - Bouillet	04/22.88.958

La note justificative est disponible sur demande :

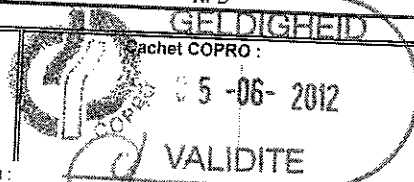
NJ avec le code : 8246 / 64 / 2009 / 13 RB - 330B

<b>ASWEBO nv</b>	
Booiebos 4	
9031 Gand (Drongen)	
Personne de contact:	Huyghe Frank
	09/282.60.30
e-mail:	labo@aswebo.be
Authentification:	
<b>NV ASWEBO</b>	
Booiebos 4	
9031 Gent (Drongen)	

Caractéristiques	classe	valeur
Teneur en liant :	Bmin / TLmin 4,4	4,6 %
Volume de liant :	Bvol NPD	
Rapport liant provenant de CDEB :		21,6 %
Rapport conventionnel de filler d'apport :		71,1 %
Granularité (passant) :	40 mm	100 %
	32 mm	100 %
	20 mm	100 %
	16 mm	99 %
	14 mm	94 %
	12 mm	86 %
	10 mm	73 %
	8 mm	61 %
	6 mm	57 %
	4 mm	52 %
	2 mm	43 %
	1 mm	34 %
	0,5 mm	27 %
	0,25 mm	17 %
	0,125 mm	10 %
Teneur en filler :	0,063 mm	6,4 %
Résistance au déformation permanente :		
grand modèle :	P NPD	
petit modèle :	WTSair NPD	
petit modèle :	PRDair NPD	
Vides :		
minimale :	Vmin 3,5	3,8 %
maximale :	Vmax 5,5	
Vides remplis par le bitume :		
minimale :	VFBmin NPD	74 %
maximale :	VFBmax NPD	
Vides dans les granulats :	VMamin NPD	
Vides à 10 girations :	V10Gmin NPD	
Sensibilité à l'eau :	ITSR 70	95 %
Egouttage du liant :	D NPD	
Perméabilité :		
horizontale :	Kh NPD	
verticale :	Kv NPD	
Perte de masse (Cantabro) :	PL NPD	
Température lors de la production :	155 - 190 °C	
Température lors de l'épandage :	140-170 °C	
Indentation :		
minimale :	lmin NPD	
maximale :	lmax NPD	
	ldyn NPD	
augmentation :	Inc NPD	
Module de rigidité :		
minimale :	Smin NPD	
maximale :	Smax NPD	
Affinité bitume / granulat :	BAA NPD	
Résistance au pneus a crampons :	AbrA NPD	
Résistance au carburants :	NPD	
Résistance produits de déverglaçage :	B NPD	
Comportement au feu :	Euroclass NPD	
Substances dangereuses :	NPD	

Cachet d'enregistrement :

Cachet COPRO :



Valable jusqu'au :

Redaction :

05/06/2009

blz. 1/1

ETIQUETTE-CE		ASWEBO nv
Ce code doit être mentionné sur chaque bon de livraison :	8246 / 64 / 2009 / 11NE - 137B / 0	Villers - le - Bouillet
Type : EB 14 roul 50/70	Selon la norme : EN 13108-1 (2006)	
Application : pour des routes et des zones de trafic		
Explication : Mélange Asphaltique Couche de roulement 0/14 avec 50/70		


Ce document est purement une déclaration de fabricant, qui fait partie de sa déclaration de conformité CE. Cette déclaration de conformité CE, accompagné d'un certificat de Maîtrise de la Production en Usine autorise le fabricant à apposer le marquage CE.

Le Rapport d'Epreuve de Formulation est disponible sur demande : 8246 / 64 / 2009 / 11 NE - 137B  
 Les méthodes d'essais, méthodes de compactage et paramètres d'essais sont mentionnés dans le Rapport d'Epreuve de Formulation.

%	Matières premières (informatif)	
33,0	Grès	6/14 Aa2 I f1
24,0	Grès	2/6 Aa2 I f1
18,7	Grès	0/2
18,0	Sable rond	0/1 FF A f3 a lavé
6,30	filler d'apport	2a w
5,80	B 50/70	

Unités de productions		
8246 / 64	ASWEBO nv	recept: 1B41
Rue Grande Ruelle 50		DREZE SOPHIE
4530 Villers - le - Bouillet		04/22.88.958

**ASWEBO nv**  
 Booiebos 4  
 9031 Gand (Drogen)



1137  
09

1137 -CPD- 8246

Personne de contact: Huyghe Frank  
 Authentification:

**NV ASWEBO**  
 Booiebos 4  
 9031 Gent (Drogen)

Rédaction: 20/03/2009

Caractéristiques sous le marquage CE		classe	valeur
Teneur en liant :		Bmin 5,4	5,5 %
Volume de liant :		Bvol NPD	
Granularité (passant) :	40 mm		100 %
	32 mm		100 %
	20 mm		100 %
	16 mm		99 %
	14 mm		96 %
	12 mm		88 %
	10 mm		79 %
	8 mm		71 %
	6 mm		66 %
	4 mm		57 %
	2 mm		44 %
	1 mm		36 %
	0,5 mm		32 %
	0,25 mm		18 %
0,125 mm		10 %	
Teneur en filler :	0,063 mg		6,6 %
Résistance au déformation permanente :			
grand modèle :		P NPD	
petit modèle :		WTSair NPD	
petit modèle :		PRDair NPD	
Vides :	minimale :	Vmin 3,0	3,7 %
	maximale :	Vmax 5,0	
Vides remplis par le bitume :			
minimale :	VFBmin NPD		77 %
maximale :	VFBmax NPD		
Vides dans les granulats :		VMamin NPD	
Sensibilité à l'eau :		ITSR 80	86 %
Egouttage du liant :		D NPD	
Perméabilité :	horizontale :	Kh NPD	
	verticale :	Kv NPD	
Perte de masse (Cantabro) :		PL NPD	
Température lors de la production :	145 - 180	°C	
Température lors de l'épandage :	140-170	°C	
Indentation :	minimale :	lmin NPD	
	maximale :	lmax NPD	
		ldyn NPD	
		linc NPD	
Module de rigidité :			
minimale :		Smin NPD	
maximale :		Smax NPD	
Résistance au pneus a crampons :		AbrA NPD	
Comportement au feu :		Euroclass NPD	
Substances dangereuses :		NPD	
<b>Caractéristiques NON couvert par CE</b>			
Vides à 10 girations :		V10Gmin NPD	
Affinité bitume / granulat :		BAA NPD	
Résistance au carburants :		NPD	
Résistance produits de déverglaçage :		B NPD	
Toutes les autres caractéristiques :		NPD	