


Centrale d'enrobage	EST ENROBES Route de Stasbourg 67601 SELESTAT tel : 03 88 58 80 30 fax: 03 88 82 88 74	
BBSG 0/10 cl 3		
EB 10 Roulement / Liaison 35/50		NF P 98-130 NF EN 13 108-1

FORMULE	<i>Catalogue</i> F184 2013	<i>Centrale</i>
Date d'étude :	mai-13	

Épaisseur moyenne d'utilisation en cm	5 à 7cm
---------------------------------------	----------------

Composition BB coupure	producteur	cat.	ppc	%	
0/4	LEONHART	a	45%	42,5%	
4/6	LEONHART	B III	12%	11,3%	
6/10	LEONHART	B III	41%	38,8%	
Filler			2,0%	1,9%	
bitume		35/50	5,8	5,48%	>5.2%

Caractéristiques Bitume			
pénétrabilité à l'aiguille NF EN 14	39	Température bille anneau	51,7

Caractéristiques BB	
MVR Granulats	2,651
MVR Enrobés	2,440
Teneur en liant	5,48%
Module de richesse	3,62

Composition granulométrique		
Tamis en mm	Tamisat %	
20	100	
16	100	
14	100	
12,5	100	
10	96	
8	78	
6,3	62	
4	46	
2	31	
0,5	15	
0,25	11	
0,063	7,1	

Essais Duriez (NF P 98-251-1)		
MVR	2,440	
MVA Duriez	2,184	
% vides	10,5	
R à 18 °C, 7j ,	11,7	
Tenue eau : r/R	83	>70

Essai maniabilité PCG (NF EN 12697-31)		
Nombre de girations ou de coups doubles:		
C 10	20,1	
C 40	12,2	
C 60	10,3	5< <10
C 100	8,3	
C 200	6,5	

Essai Orniéage (NF EN 12 697-22)		
Pourcentage de vides des plaques d'essai	Faible 7.8%	
1000 cycles % d'ornièrè	2,8	
10 000 cycles % d'ornièrè	3,4	
30 000 cycles % d'ornièrè	4,8	≤ 5%