

Centrale d'enrobage**TEGRAL**Route de Bantzenheim
68390 BALDERSHEIM

Baldersheim

BBS 0/10 cl 2

NF P 98-136

EB 0/10 ROULEMENT 50/70**NF EN 13 108-1**

Code article	AR00027	Code formule	F20
Date d'étude :			févr-20
Durée de validité :			févr-25
Épaisseur moyenne d'utilisation			4 à 5cm
Température maximale de fabrication :			180°C
Température minimale de mise en œuvre :			125°C

Composition BB			ppc	%
coupure	producteur	cat.		
0/4	TEGRAL	a	40	37,74%
2/4	TEGRAL	B III	17	16,04%
4/6	TEGRAL	B III	13	12,26%
6/10	TEGRAL	B III	28	26,42%
10/14	TEGRAL	BIII		
Filler	Attrition		2	1,89%
bitume		50/70	6,0	5,66%

Caractéristiques Bitume			
pénétrabilité à l'aiguille NF EN 1426	65	Température bille anneau	51

Caractéristiques BB			
MVR Granulats (T/m3)			2,664
MVRE mesurée			
MVRE théorique (T/m3)		D=	2,443
Teneur en liant		S=	5,66%
Module de richesse		MR=	3,69

Composition granulométrique	
Tamis en mm	Tamisat %
20	100
16	100
14	100
12,5	100
10	98
8	85
6,3	74
4	59
2	34
0,5	16
0,25	12
0,063	7,1

Sensibilité à l'eau des éprouvettes : Essais Duriez (NF EN 12 697-22)		
MVR	2,443	
MVA Duriez	2,163	
% vides	11,5%	
R à 18 °C, 7j ,	9,5	
Tenue eau : r/R	85	>80%

Essai maniabilité PCG (NF EN 12697-31)*		
Nombre de girations ou de coups doubles:		
C 10	19,3	
C 40	10,5	
C 60	8,4	4< <9%
C 100	6,2	
C 200	4,2	

Stabilité mécanique : Essai Orniérage (NF EN 12 697 -22)*	
% de vides des plaques	
1000 cycles % d'orniérage	
10 000 cycles % d'orniérage	PND
30 000 cycles % d'orniérage	