

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

Baldersheim

SE 0/6

Pour trottoir et allées piétonnes

NF P 98-136

EB 0/6 ROULEMENT 50/70**NF EN 13 108-1**

Code article	AR00023	Code formule	F50
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	59,5	55,92%
2/4	TEGRAL	B III		
4/6	TEGRAL	B III	40,0	37,59%
6/10	TEGRAL	B III		
10/14	TEGRAL	BIII		
Filler	Attrition		0,5	0,47%
bitume		50/70	6,4	6,02%

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

Caractéristiques BB			
MVR Granulats (T/m3)			2,666
MVRE mesurée			
MVRE théorique (T/m3)		D=	2,432
Teneur en liant		S=	6,02%
Module de richesse		MR=	3,83

Composition granulométrique	
Tamis en mm	Tamisat %
20	100
16	100
14	100
12,5	100
10	100
8	100
6,3	97
4	64
2	34
0,5	22
0,25	16
0,063	7,9

Sensibilité à l'eau des éprouvettes : Essais Duriez (NF EN 12 697-22)		
MVR	2,432	
MVA Duriez	2,164	
% vides	11,0%	
R à 18 °C, 7j ,	10,0	
Tenue eau : r/R	82	>80%

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

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