

BEOSALT 0/5mm

CLASSIFICATION

NF EN 13242 : Matériau de catégorie G_F 80 GT_A10

NF P 11300 : Sable de catégorie F9 assimilé D21(matériaux propres et insensibles à l'eau)

COMPOSITION-PETROGRAPHIE

Laitiers d'aciérie de four électrique (LAFE)

DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI

Le Beosalt 0/5 s'utilise principalement en remblais, remblais de tranchée, pose de pavés. Il est interdit au contact de canalisations métalliques

ÉLABORATION

Installation de criblage et déferrailage sur le site de BSN KEHL.

ENVIRONNEMENT

Le matériau est d'usage routier de type 1,2 et 3 selon le guide d'acceptabilité environnementale Sétra d'octobre 2012

Classe granulaire	0/5mm	NF EN 13 242	
Los Angeles	LA < 20 mesuré 15	NF EN 1097-2	
Micro deval	MDE < 15 mesuré 7	NF EN 1097-1	
Valeur au bleu sol	VBS < 0.1g mesuré 0.024g	NF P 94 068	
Teneur chaux libre	CaO < 0.5%	NF EN 1744-1	
Masse volumique en vrac	2.12T/m ³	NF EN 1097-3	
Optimum Proctor Normal	pd = 2.69T/m ³ W = 5.2%	NF P 94-093	
Sensibilité au gel / dégel	Aucune	NF EN 18 545 (art.3.42)	

BEOSALT 0/5

Site de prod : BSN - Kehl

Péetrographie : Laitiers LAFE

Elaboration : Criblé

Usage : Remblais, remblais de tranchée, pose de pavés

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

	0		5		EN 13242 Granulats pour le génie civil et la construction de chaussée						GF80 GTA10		
	0	5	0.063	0.08	0.5	1	2	4	D	8	2D	10	11.2
V.S.S.			7.0				59		94	100			100
V.S.I.			1.0				39		84	98			100
Valeur Type			4				49		89	99			100
LS									99		100		
LI									80		100		

Partie informative

Résultats de production

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	8	10	11.2
Maximum	6.3	8	21	36	59	87	97	100	100	100
Xf+1.25xEcart-types	6.5	8	20	34	56	84	96	100	100	100
Moyenne Xf	4.8	6	17	29	49	78	90	100	100	100
Xf-1.25xEcart-types	3.0	4	14	24	43	71	84	100	100	100
Minimum	2.3	4	13	25	43	71	82	99	100	100
Ecart-type	1.37	1.4	2.6	3.9	5.3	5.2	4.4	0.1	0.0	0.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

