

BEOSALT 0/63mm

CLASSIFICATION

Matériau de catégorie F9 assimilé D31 (Matériaux propres et insensibles à l'eau) d'après la norme NF P 11300 Matériaux utilisables dans la construction de remblais et couches de forme et de catégorie Ba selon la norme NF P 18 545 (art.7).

COMPOSITION-PETROGRAPHIE

Laitiers d'aciérie de four éclectique (LAFE)

DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI


Le Beosalt 0/63 s'utilise principalement en remblais, couche de forme, pistes et chemins, accotements... 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	0/63mm	NF EN 13 285	
Los Angeles	LA < 20 mesuré 15	NF EN 1097-2	
Micro deval	MDE < 15 mesuré 6	NF EN 1097-1	
Valeur au bleu sol	VBS < 0.1g mesuré 0.017g	NF P 94 068	
Teneur en sulfates	SO ₄ ²⁻ ≤ 0.05%	NF EN 12457-4	
Masse volumique en vrac	2.27T/m ³	NF EN 1097-3	
Coefficient d'aplatissement	FI ₁₅ mesuré 1.05	NF EN 933-3	
Sensibilité au gel / dégel	Aucune	NF EN 18 545 (art.3.42)	

BEOSALT 0/63

Site de prod : BSN - Kehl
Pétrographie : Laitiers LAFE
Elaboration : Criblé
Usage : Couche de Forme

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	63
---	----

Norme

NF P 11.300 Identification de sol

Catégorie

Classé F9 assimilé D31

	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100	Modèle référénciel par zone française	Modèle référénciel par catégorie française	
V.S.S.																							
V.S.I.																							

Partie informative

Résultats de production

	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	25	31.5	40	50	63	80	100	Modèle référénciel par zone française	Modèle référénciel par catégorie française
Maximum	2.48	8.17	14.10	24.15	39.54	48.71	55.56	58.66	60.81	65.16	68.87	72.43	80.18	85.54	89.25	92.99	96.80	100.00	100.00	100.00	2.39	3.11
Xf+1.25xEcart-types	2.17	6.92	11.66	19.76	32.80	38.48	45.78	52.52	58.20	64.34	68.96	70.09	75.91	80.74	85.66	92.26	99.00	100.00	100.00	100.00	2.37	3.4
Moyenne Xf	1.53	4.85	8.28	14.25	24.92	29.40	34.83	40.67	45.87	51.23	54.49	57.89	63.89	69.97	76.93	84.58	93.32	98.17	100.00	100.00	2.23	2.4
Xf-1.25xEcart-types	0.88	2.78	4.89	8.74	17.05	20.31	23.88	28.83	33.54	38.12	42.01	45.68	51.87	59.20	68.01	78.90	87.64	93.57	100.00	100.00	2.10	1.3
Minimum	0.93	3.06	5.07	7.50	15.70	18.40	22.30	26.90	32.02	35.33	37.78	41.03	47.80	54.17	63.44	74.59	84.47	87.66	100.00	100.00	2.10	0.4
Ecart-type	0.515	1.657	2.706	4.406	6.299	7.265	8.763	9.478	9.861	10.489	9.979	9.784	9.613	8.614	7.142	6.145	4.545	3.690	0.000	0.000	0.110	0.90
Nombre de résultats	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	5	11

