

LAITIER LAFE 0/16

CLASSIFICATION

Norme NF EN 13-242 Graves Non Traitées : catégorie G_A85 GT_A20

Norme NF P 11-300 Terrassements Routiers : Catégorie F9 assimilé D21

COMPOSITION-PETROGRAPHIE

Laitier d'Acierie de Four Electrique (LAFE)

DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI

Le laitier LAFE 0/16 s'utilise principalement en couches d'assises de chaussées y compris sous dallage béton. Il est interdit au contact de canalisations métalliques

ÉLABORATION

ENVIRONNEMENT

Matériau d'usage routier type 3 (tous usages) selon Guide d'acceptabilité environnementale laitiers sidérurgiques (Sétra octobre 2012).

Classe granulaire	0/16 mm	NF EN 13-242	
Résistance à la fragmentation	LA < 20 moyenne 15.2	NF EN 1097-2	
Résistance à l'usure	MDE < 15 moyenne 7	NF EN 1097-1	
Valeur au Bleu sol	VBS < 0,1 moyenne 0,012 g	NF P 94-068	
Teneur en sulfates	SO ₄ ²⁻ ≤ 0,05 %	NF EN 12457-4	
Masse volumique en vrac	2,07 T/m ³	NF EN 1097-3	
Essai Proctor modifié	ρ _d = 2,46 T/m ³ W = 3.1 %	NF P 94-093	
Sensibilité au gel / dégel	F ₄ Moyenne = 0.4	EN 1367-6	
Absorption d'eau	WA ₂₄ = 1.6%	EN 1097-6	
Expansion volumique	V ₅ mesuré 0,1 %	NF EN 1744-1	
Porosité intergranulaire	PI _{moyenne} = 41%	EN 1097-3	
Qualification des fines Essai au bleu de méthylène 0/D	MB < 1 moyenne 0,25	NF EN 933-9	
Coefficient d'aplatissement	FI ₂₀ moyenne 2.35	NF EN 933-3	

LAITIER LAFE 0/16

Site de prod: : KEHL

Péetrographie : Laitiers LAFE

Elaboration : Criblé

Usage : Assises de chaussées

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 16

EN 13242 Granulats pour le génie civil et la construction de chaussée

GA85-GTA20

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	D/2	8	10	12.5	14	D	16	20	2D	31.5
V.S.S.	10.0								83					99				
V.S.I.	0.0								63					89	100			
Valeur Type	5								73					94				
LS														99			100	
LI														75			100	

Partie informative

Résultats de production

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	12.5	14	16	20	31.5
Maximum	4.5	6	15	25	40	60	70	77	86	92	97	99	100	100	100
Xf+1.25xEcart-types	2.5	3	10	18	32	53	62	71	81	89	95	98	100	100	100
Moyenne Xf	1.4	2	6	13	25	44	52	61	72	82	91	95	98	100	100
Xf-1.25xEcart-types	0.3	1	3	8	17	34	42	52	64	75	86	92	96	100	100
Minimum	0.9	1	4	9	18	34	42	52	65	75	84	89	93	100	100
Ecart-type	0.90	1.1	2.5	4.1	6.0	7.9	8.1	7.8	6.8	5.4	3.6	2.6	1.7	0.1	0.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

