

### Description du produit édition mars 2017 <sup>\*)</sup>

LC 0/32 est selon la norme EN 13242 un granulats de laitier de haut fourneau de fraction 0/31,5 mm concassé à 100 %. Il est utilisé dans l'industrie routière pour les couches de forme et de chaussée, les plateformes industrielles, les trottoirs et les parkings. LC 0/32 ne doit pas être employé dans les zones inondables ou d'eaux stagnantes, ni dans les périmètres de protection des captages d'alimentation en eau potable et ni à proximité de cours d'eau, y compris lacs et étangs (Voir les limitations d'usage dans le guide d'application SETRA).

Remarque:

Que ce soit pendant ou après la phase de construction le matériau ne doit pas être en contact avec une eau qui stagne ou à écoulement extrêmement lent. Dans ces conditions particulières il peut y avoir apparition de composés soufrés qui se concentrent dans l'eau. Une telle situation peut par exemple se produire lorsque le laitier de haut fourneau se trouve emprisonné au-dessus d'une couche de matériau imperméable (par exemple un sol argileux imperméable) et avec un écoulement latéral de l'eau fortement entravé (effet piscine).

### 1) Description du produit

#### 1.1 Classification d'après NF EN 13242 et NF P 18545 article 7

- G<sub>A85</sub> f<sub>7</sub>

#### 1.2 Caractéristiques géotechniques et chimiques

- Classe granulaire : 0/31,5 mm
- Los Angeles <sup>1)</sup> : LA<sub>40</sub>
- Micro Deval <sup>1)</sup> : MDE<sub>30</sub>
- OPM : 2,13 à 7,2 % d'eau
- Compacité : 79 %
- Masse volumique réelle (MVR) : 2,68 Mg/m<sup>3</sup>
- Propreté : MB=0,3 g/kg
- Forme des grains : FI<sub>20</sub>
- Non gélif : F<sub>2</sub>
- Soufre total S<sub>2</sub>
- Sulfates solubles dans l'acide: AS<sub>1,0</sub>
- Désintégration du silicate bicalcique: aucune
- Désintégration du fer: aucune
- Composés qui influencent la vitesse de prise et de durcissement des MTLH : aucun

<sup>1)</sup> effectué sur fraction granulométrique 10-14 mm

#### 1.3 Composition chimique en % massique <sup>a)</sup>

Le matériau contient essentiellement quatre éléments dont l'expression conventionnelle en oxydes représente 95 à 97 % des constituants de la GNT: chaux (CaO), silice (SiO<sub>2</sub>), alumine (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), magnésie (MgO). Il ne contient ni argile et matière organique. Les valeurs extrêmes sont les suivantes:

	CaO	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MgO	Mn	S	Fe	TiO <sub>2</sub>
min.	38	34	10	5	0,2	0,6	0,1	0,5
max.	45	42	15	8	1	1,6	2	1,5

<sup>a)</sup> sur matériau sec

#### 1.4 Composition minéralogique

D'un point de vue minéralogique, les constituants sont essentiellement des silicates et des silico-aluminates de chaux et de magnésie :

- 2CaO\*Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>\*SiO<sub>2</sub>: Gehlenite
- 2CaO\*MgO\* 2SiO<sub>2</sub>: Akermanite
- 3CaO\*MgO\*2SiO<sub>2</sub>: Merwinite

<sup>\*)</sup>La version actuelle est disponible sur : <http://www.dillinger.de/coproduits>



On trouve également:

- des sulfures tels CaS

## **1.5 Caractéristiques environnementales**

Actuellement l'innocuité environnementale est jugée en faisant référence aux valeurs limites, Annexe A, du guide Sétra, «Acceptabilité de matériaux alternatifs en technique routière – Les laitiers sidérurgiques» d'octobre 2012.

Résultats : Seuils inférieurs au guide Sétra «Acceptabilité de matériaux alternatifs en technique routière – Les laitiers sidérurgiques» d'octobre 2012.

## **2) Qualité**

LC 32 est contrôlé et certifié conforme à la norme européenne EN 13242, système 2+, numéro du certificat:  
**CE 1165-CPD-2005-G-0037**

Les contrôles sont exécutés par le laboratoire de la société Aktien-Gesellschaft der Dillinger Hüttenwerke audité sur la base de la norme EN ISO/IEC 17025: 2005-05 ainsi que des normes EN ISO 9001: 2015, EN ISO 14001:2015 et OHSAS 18001:2007 et en collaboration avec Cerema - Direction Territoriale Est Laboratoire de Nancy.

## **3) Remarques générales**

Les informations contenues dans cette fiche ont un caractère descriptif. Cette description de produit est mise à jour avec une fréquence variable et reste valable et contractuelle tant qu'aucun changement technique majeur n'est intervenu. La version actuelle vous sera envoyée sur demande.

Chaque enlèvement est accompagné d'un bulletin de livraison comportant les caractéristiques du produit ainsi que son lieu d'emploi. Tout stockage intermédiaire dégage la responsabilité de notre société.

Annexe : Fiche technique produit

---

Commercialisation:

ROGESA  
Roheisengesellschaft Saar mbH  
Postfach 16 07  
66749 Dillingen/Saar  
Tél. : +49 68 31 47 53 60  
Fax : +49 68 31 47 52 96

Expédition et Chargement:

Fa. Backes, Saarwellingen  
(= Prestataire de service de la société Aktien-Gesellschaft der Dillinger Hüttenwerke)  
Saarwellingen sur la route départementale B 269

ROGESA  
Roheisengesellschaft Saar mbH  
Postfach 16 07  
66749 Dillingen/Saar  
Tél. : +49 68 31 47 53 60  
Fax : +49 68 31 47 52 96



# Laitier HF cristallisé 0/32 mm

**Producteur : Roheisengesellschaft Saar**  
**Péetrographie : Laitiers de haut fourneau**

**Client : Autocontrôle**

## Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

**Classe granulaire**

0 31.5

**Norme**

Norme NF P 18-545 Article 7 - EN 13242

**Code**

d

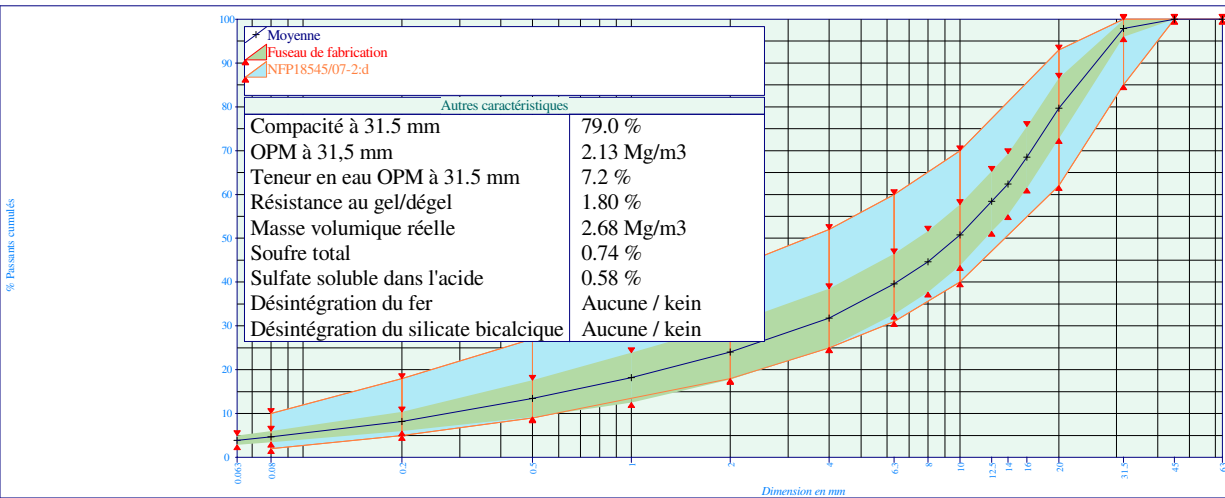
	0.063	0.08	0.2	0.5	1	2	4	6.3	8	10	12.5	14	D/2	20	D	1.4D	2D	f	FI	LA	MB	MDE	W	
V.S.S.		10.0	18	27		43	52	60		70				93	100									
V.S.I.		2.0	5	9		18	25	31		40				62	85	100	100							
Valeur Type	4.6	5	9	14	19	27	36	45	50	57	64	68	73	83	97	100	100	4.6	3.5	40	0.25	25	3.3	
LS																								
LI																98	100							

## Partie informative

Résultats de production

du 11/01/16 au 16/12/16

	0.063	0.08	0.2	0.5	1	2	4	6.3	8	10	12.5	14	16	20	31.5	45	63	f	FI	LA	MB	MDE	W	
Maximum	5.6	7.3	12	22	29	35	43	51	57	63	70	76	85	94	100	100	100	5.58	5.90	40.00	0.25	27.00	7.0	
Xf+1.25xEcart-types	5.0	6.0	10	18	24	30	39	46	52	58	65	69	76	87	100	100	100	4.96			0.25			5.8
Moyenne Xf	3.9	4.7	8	13	18	24	32	40	45	51	58	62	68	80	98	100	100	3.90	4.03	38.50	0.25	24.50	3.8	
Xf-1.25xEcart-types	2.8	3.4	6	9	12	18	25	33	38	44	52	55	61	73	96	100	100	2.84			0.24			1.7
Minimum	1.7	2.5	6	9	13	18	25	31	35	41	49	52	57	68	93	100	100	1.69	2.60	37.00	0.24	22.00	0.8	
Ecart-type	0.85	1.03	1.8	3.4	4.6	5.1	5.4	5.5	5.6	5.6	5.5	5.6	5.6	5.5	1.5	0.0	0.0	0.850	0.955	1.500	0.004	2.500	1.60	
Nombre de résultats	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	34	37	11	2	34	2	37	
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	g	%	%
Norme																		EN 933-1	EN 933-3	EN 1097-2	EN 933-9	EN 1097-1	EN 1097-5	



WIL 11.02.30.204 (c) Arcalco 1996.2016

Chef du Laboratoire / Dr. P. Reeb