

Omya SAS 31440 SAINT-BEAT

Tel: 05 61 94 66 50 Fax: 05 61 79 33 48 info@omg-sa.com

Fiche Technique de Produit

Engagement du 01/01/2018 au 31/12/2018

Page 1/1

BLANC LEZ 8/16 (CE: 8/14)

Producteur: OMG Utilisateur: OMG

Pétrographie: Granulats naturel d'origine glaciaire et/ou fluvial

Les brèches de Sarrancolin sont constituées par des blocs d'une roche éruptive verte qui n'est pas une serpentine (donc indemne d'amiante), emballés dans un ciment calcaire vert clair. Ces formations bréchiques à éléments volcaniques paléozoïques (300 à 400 millions d'années) témoignent du début de l'édification de la chaîne pyrénéenne il y a 100 millions d'années.

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage												
Classe granulaire			,		orme		Catégorie					
8	14			Norme NF P	18-545 Article	10	Code	A sauf LA B				
			d/2	d	D	1.4D	2D					
	0.06	3	4	8	14	20	28	f				
Etendue e				15	15							
V.S.S.+U			6	20	100			1.8				
V.S.S.			5	15	95			1.5				
V.S.I.				0	80	98	100					
V.S.IU				0	75	97						

Partie informative Résultats de production

	du 17/01/17 au 14/12/17									
	0.063	4	8	14	20	28	f			
Maximum	0.5	1	9	91	100	100	0.5			
Xf+1.25xEcart-types	0.4	1	9	89			0.5			
Moyenne Xf	0.2	0	5	85	100	100	0.2			
Xf-1.25xEcart-types	0.1	0	1	81			0.0			
Minimum	0.0	0	1	82	100	100	0.0			
Ecart-type	0.16	0.2	2.9	3.5	0.0	0.0	0.20			
Unité	%	%	%	%	%	%	%			

