## **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 01/01/2024 au 31/12/2024

Page 1/1

## ROSE CORAIL 2.5/5 (CE: 2/5.6)

Producteur: OMYA Utilisateur: OMYA

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

Classe granulaire

5.6

Calcaire marin d'âge paléocène (60 millions d'années) constitué par l'accumulation de débris coquilliers dans une vase calcaire colorée par des oxydes de fer.

## Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage Norme

Norme NF P 18-545 Article 10

Catégorie

Code A sauf LA B (granularité type)

		d/2	d		ſ	D	1.4D	2D		
	0.063	1	2	4	5	5.6	8	11.2	f	
Etendue e			15		15	15				
V.S.S.+U		5	20			100			1.80	
V.S.S.		5	15			100			1.50	
V.S.I.		0	0			85	98	100		
V.S.IU		0	0			80	97			
Valeur Type	0.1	0.1	1	57		100	100	100	0.1	

## Partie informative Résultats de production

	du 10/02/23 au 17/10/23										
	0.063	1	2	4	5	5.6	8	11.2	f		
Maximum	0.4	1	1	77	99	100	100	100	0.43		
Xf+1.25xEcart-types	0.4	1	1	83	100	100	100	100	0.45		
Moyenne Xf	0.3	0	1	65	99	100	100	100	0.33		
Xf-1.25xEcart-types	0.2	0	1	47	98	100	100	100	0.21		
Minimum	0.2	0	1	41	98	100	100	100	0.19		
Ecart-type	0.10	0.2	0.3	14.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.096		
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%		

