

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

Producteur : OMYA

Utilisateur : OMYA

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

Marbre blanc très pur constitué par plus de 99 % de calcite qui a été fortement recristallisée, il y a 50 millions d'années au cours du métamorphisme lié à la formation des Pyrénées.

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire	Norme						Catégorie
	8	16	Norme NF P 18-545 Article 10				
	0.063	d/2	d	D	1.4D	2D	f
Etendue e		4	8	16	22.4	31.5	
V.S.S.+U		6	20	100			1.80
V.S.S.		5	15	100			1.50
V.S.I.			0	85	98	100	0.20
V.S.I.-U			0	80	97		0.00

Partie informative

Résultats de production

	du 27/01/23 au 28/11/23						
	0.063	4	8	16	22.4	31.5	f
Maximum	0.3	0	13	100	100	100	0.29
Xf+1.25xEcart-types	0.2	0	12	100	100	100	0.24
Moyenne Xf	0.1	0	7	100	100	100	0.14
Xf-1.25xEcart-types	0.0	0	2	99	100	100	0.03
Minimum	0.1	0	0	99	100	100	0.07
Ecart-type	0.07	0.1	4.1	0.3	0.0	0.0	0.082
Unité	%	%	%	%	%	%	%

