

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Date d'émission 01/01/2024
 Fin de validité 30/06/2024

Site de production **POSOCO - CHAPITRE CARCASSONNE**

Granulat **2/5.6 CL Marbre Rose**

Nature pétrographique **Marbre**

Elaboration **Naturel**

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le fournisseur s'engage

Classe granulaire **2 5.6** Norme **NF P18-545 - Article 10**

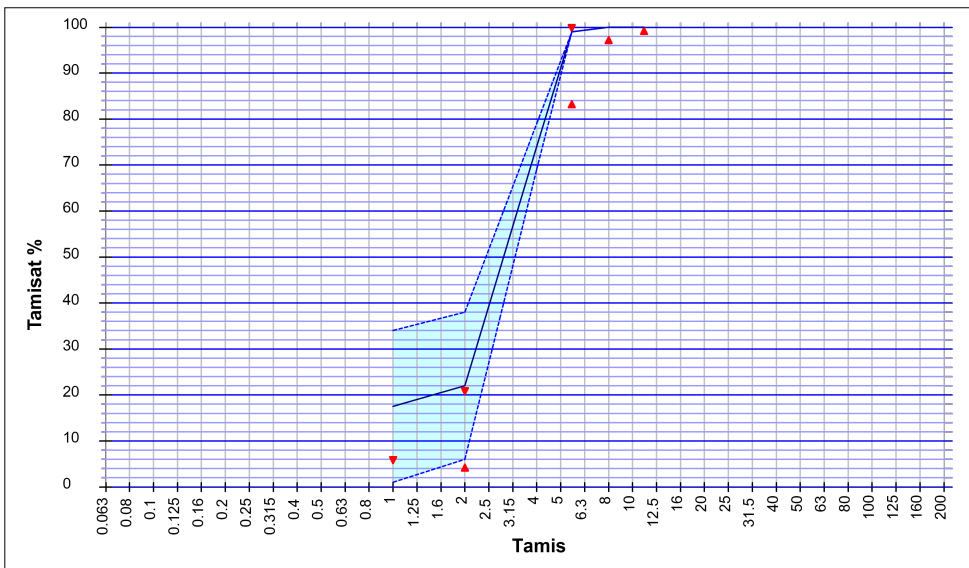
	d/2 1	d 2	D/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Vss + u	6	25			100			1.5	24
Vss	5	20			99			1.5	20
Vsi		5			84	98	100		
Vsi - u					79	97	100		
sf Max									

Partie informative

Résultat des essais de fabrication : à partir du 21/12/2022

Résultat des autres essais : Toutes les dates

	d/2 1	d 2	D/2 2.8	D/1.4 4	D 5.6	1.4 D 8	2 D 11.2	f (%)	FI (%)
Nbr. val	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Maxi	34.0	38.0	57.9	79.0	99.0	100.0	100.0	0.4	22.0
XF + 1.25 sf	46.7	50.3	66.1	82.8	99.0	100.0	100.0	0.6	25.1
XF	17.5	22.0	47.3	74.0	99.0	100.0	100.0	0.3	18.0
XF - 1.25 sf	0.0	0.0	28.4	65.2	99.0	100.0	100.0	0.0	10.9
Mini	1.0	6.0	36.6	69.0	99.0	100.0	100.0	0.1	14.0
sf	23.34	22.63	15.06	7.07	0.00	0.00	0.00	0.22	5.66



Essai(s) complémentaire(s)

W :
 22/03/2022 - WA24 NF EN 1097-6+A1 : 0.5 %
 PSV :
 22/03/2022 - LA NF EN 1097-2 : 20.0
 22/03/2022 - Prd NF EN 1097-6 +A1 : 2.72
 Mg/m³
 22/03/2022 - MDE NF EN 1097-1 : 15.0

Date : 21/12/2023

BARREIROS DAVID

