



POSOCCO - CHAPITRE CARCASSONNE

2/5.6 CL Marbre Rose

2/5.6 CL Marbre Rose

NF EN 12620+A1

Granulats pour béton

<b>Granularité</b>	<b>Désignation</b>	2/5.6
<b>Analyse granulométrique par tamisage</b>	<b>Catégorie</b>	G <sub>C</sub> 85/20
Tolérance	Catégorie	G <sub>T</sub> 15
<b>Forme des grains</b>		
Aplatissement FI	Catégorie	FI 20
<b>Indice de forme</b>	<b>Catégorie</b>	SI 15
<b>Propreté</b>		
Teneur en fines	Catégorie	f 1.5
Elem. coquilliers	Catégorie	SC 10
<b>Résistance à l'abrasion</b>	<b>Catégorie</b>	AAV 10
<b>Composition/teneur</b>		
Sulfate de magnésium	Catégorie	MS 18
Teneur chlorures	Valeur déclarée	C
Sulfates solubles AS	Catégorie	AS 0,2
CaSO <sub>3</sub>	Valeur déclarée	CaCO <sub>3</sub>
<b>Stabilité volumique</b>		
Retrait au séchage	Valeur déclarée	S
Expansion des scories d'aciéries	Valeur déclarée	V
<b>Résistance à la fragmentation</b>	<b>Catégorie</b>	LA 25
<b>Résistance à la fragmentation</b>	<b>Catégorie</b>	SZ 18
<b>Résistance à l'usure</b>	<b>Catégorie</b>	M <sub>DE</sub> 20
<b>Résistance au polissage</b>	<b>Catégorie</b>	PSV 68
<b>MVR</b>	<b>Valeur déclarée</b>	Prd 2,71 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Absorption d'eau</b>	<b>Valeur déclarée</b>	WA <sub>24</sub> 0,400 %
<b>Masse volumique en vrac</b>	<b>Valeur déclarée</b>	Pb
<b>Durabilité face au gel/dégel</b>	<b>Catégorie</b>	F 1
<b>Durabilité face à la réaction alcali-silice</b>	<b>Valeur déclarée</b>	