



POSOCCO - CHAPITRE CARCASSONNE

2/5.6 CL Quartz Blanc

2/5.6 CL Quartz Blanc

NF EN 12620+A1

Granulats pour béton

Granularité	Désignation	2/5.6
Analyse granulométrique par tamisage	Catégorie	G _C 85/20
Tolérance	Catégorie	G _T 15
Forme des grains		
Aplatissement FI	Catégorie	FI 15
Indice de forme	Catégorie	SI 15
Propreté		
Teneur en fines	Catégorie	f 1.5
Elem. coquilliers	Catégorie	SC 10
Résistance à l'abrasion	Catégorie	AAV 10
Composition/teneur		
Sulfate de magnésium	Catégorie	MS 18
Teneur chlorures	Valeur déclarée	C
Sulfates solubles AS	Catégorie	AS 0,2
CaSO ₃	Valeur déclarée	CaCO ₃
Stabilité volumique		
Retrait au séchage	Valeur déclarée	S
Expansion des scories d'aciéries	Valeur déclarée	V
Résistance à la fragmentation	Catégorie	LA 25
Résistance à la fragmentation	Catégorie	SZ 18
Résistance à l'usure	Catégorie	M _{DE} 10
Résistance au polissage	Catégorie	PSV 50
MVR	Valeur déclarée	Prd 2,60 Mg/m ³
Absorption d'eau	Valeur déclarée	WA ₂₄ 0,850 %
Masse volumique en vrac	Valeur déclarée	Pb
Durabilité face au gel/dégel	Catégorie	F 1
Durabilité face à la réaction alcali-silice	Valeur déclarée	