



**LES CARRIERES
DU
FOND DES VAUX**

Route de Rochefort • B 6920 WELLIN
Tél. : 084/ 38 86 28 • Fax. : 084/ 38 95 60
E-mail : info@cfv.be
R.C. Neufchâteau n° 6408 • T.V.A. BE 404 386 862
N° Enreg. 404 386 862/110 412

CE 2+

Organisme notifié N° : 0965
Marquage apposé le 20/07/2004
Certificat CE N° 0965-CPR-GT0529

Grave concassé calcaire 0/32

Caractéristiques essentielles

EN 13242

matériaux non traités
pour travaux génie civil
et construct. Chaussée

Exigences géométriques

Classe granulaire	Désignation	0/32
Granularité	Catégorie	G _A 85
Tolérance	Catégorie	GT ₄ 25
Teneur en fines	Catégorie	f ₉
Module de finesse	Catégorie	NR
Porosité filler compacté	Déclarée	NR
Coefficient d'aplatissement	Catégorie	FI _{NR}
Indice de forme	Catégorie	Sinr
Coefficient de l'écoulement des granulats	Catégorie	E _{CS} NR
Teneur en élément coquilliers	Catégorie	SC _{NR}
Equivalent des sables	Catégorie	NT
Qualité des fines (bleu de méthylène)	Val. Dé. / Ca.	NT

Propriétés mécaniques et physiques

Résistance à l'usure (MDE)	Catégorie	M _{DE} NR
Résistance à la fragmentation (LA)	Catégorie	LA ₃₀
Masse volumique en vrac	Valeur déclarée	1,5 T/m ³
Masse volumique réelle	Valeur déclarée	2,70 T/m ³
Masse volumique réelle du filler		NR
Absorption d'eau	Valeur déclarée	WA ₂₄ 1
Résistance au polissage (PSV)	Catégorie	CPA _{NR}
Résistance à l'abrasion (AVV)	Catégorie	AAV _{NR}
Résistance au pneu à crampon (AN)	Catégorie	A _N NR

Propriétés thermiques et d'altérabilité

Résistance au gel/dégel	Catégorie	F _{NR}
Essai au sulfate de magnésium	Catégorie	MS _{NR}
Résistance aux coups de soleil	Catégorie	NR
Retrait au séchage	Valeur déclarée	NR
Résistance aux chocs thermiques	Valeur déclarée	NR
Réactivité alcali-silice	Valeur déclarée	Non réactif

Propriétés chimiques

Teneur en chlorures solubles dans l'eau	Valeur déclarée	NR
Teneur en sulfates solubles dans l'eau	Catégorie	NR
Teneur en sulfates solubles dans l'acide	Catégorie	AS _{NR}
Teneur en soufre total	Catégorie	NR
Matières organiques	Valeur déclarée	absence
Teneur en acide fulvique	Catégorie	NR