

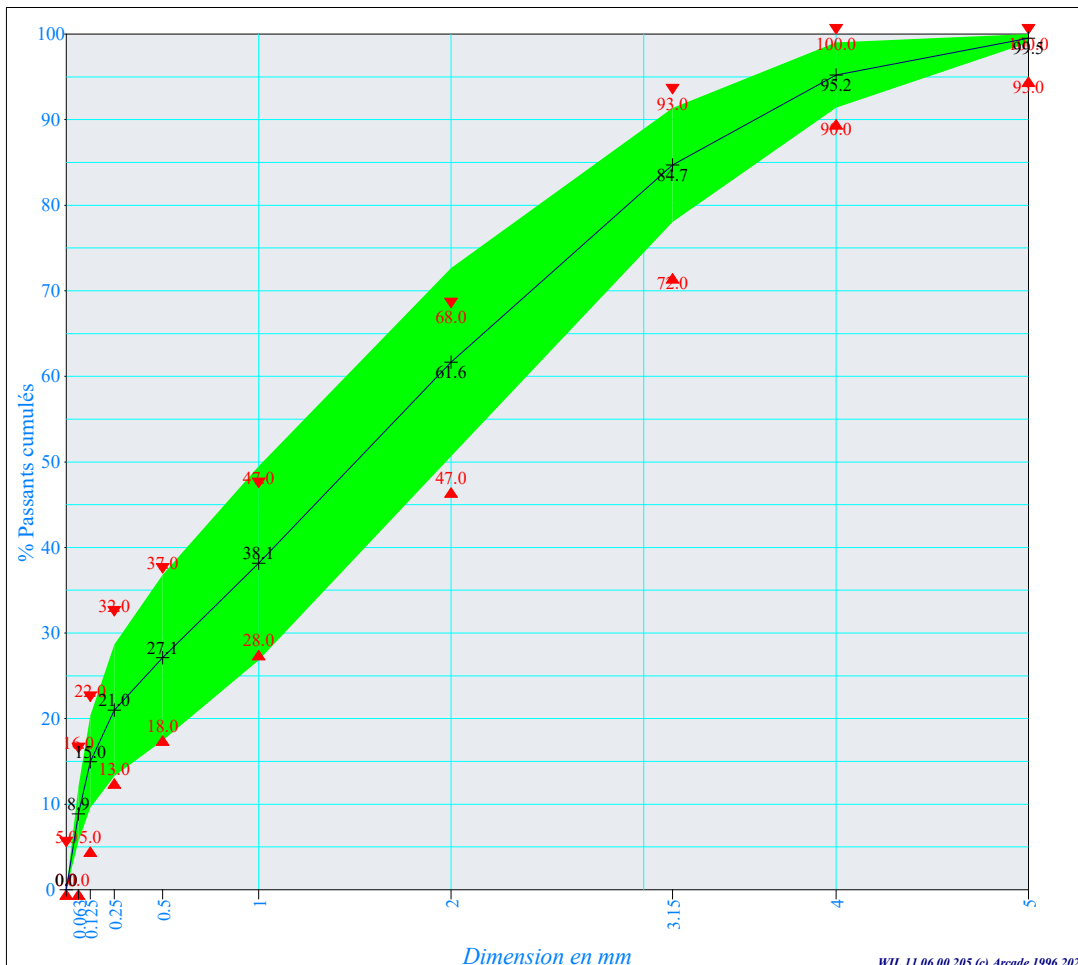
AM 0/4-600

Client : Quality Control Argex
0032/32.50.15.15

lab	Quality Control Argex 0032/32.50.15.15
Classe granulaire	0/4 mm
Référence	EN 13055 : . (1/01/2004)

Caractéristiques essentielles-performances	Minimum	Moyenne	Maximum	Déclarée	Norme
Forme de granulat		Mix			EN 13055
Résistance à l'écrasement en vrac (T-2x30")		APD			EN 13055
Masse volumique en vrac (+- 15% de la valeur déclarée)	510	687 kg/m ³	690	600	EN 1097-3
MV réelle sèche (+- 15% de la valeur déclarée)	900	1195 kg/m ³	1200	1050	EN 1097-6 annex D
Résistance au gel/dégel		APD			EN 1367-7
Los Angeles + Micro Deval (4-6.3)		APD			EN 1097-1 & 2
Los-Angeles (4-6.3)		APD			EN 1097-2
Coefficient au polissage accéléré		APD			EN 1097-8
Stabilité en volume		APD			EN 1367-8
Humidité (du silo)	0.0	10.6 %	25.0		EN 1097-5
Absorption d'eau 5'	19.72	23.76 %	29.97		EN 1097-6 annex D
Alcali-réaction		APD			EN 13055
Chlorure		0.003 %	0.010		EN 1744-1
Propreté		Pass			EN 1744-1
Libération de substances dangereuses		APD			EN 13055
Réaction au feu		Euroclasse A1			EN 13501-1
Souffre total		0.35 %	0.55		EN 1744-1
Sulfate soluble dans l'acide		0.153 %	0.500		EN 1744-1

Analyse granulométrique				
Tamis	mini	%passants	maxi	Déclarée
0.000	0.0	0.0	5.0	
0.063	0.0	8.9	16.0	
0.125	5	15	22	
0.250	13	21	32	
0.500	18	27	37	
1.000	28	38	47	
2.000	47	62	68	
3.150	72	85	93	
4.000	90	95	100	
5.000	95	100	100	



WIL 11.06.00.205 (c) Arcende 1996,2021