

# AR 0/2-800

Client : Quality Control Argex  
0032/32.50.15.15

lab	Quality Control Argex 0032/32.50.15.15
Classe granulaire	0/2 mm
Référence	EN 13055 : NL BSB K73820 (1/01/2004)

Caractéristiques essentielles-performances	Minimum	Moyenne	Maximum	Déclarée	Norme
Forme de granulat		Rond			EN 13055
Résistance à l'écrasement en vrac (T-2x30")		APD			EN 13055
Masse volumique en vrac (+- 15% de la valeur déclarée)	700	893 kg/m <sup>3</sup>	900	800	EN 1097-3
MV réelle sèche (+- 15% de la valeur déclarée)	1054	1304 kg/m <sup>3</sup>	1426	1240	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	1.4 %	15.0		EN 1097-5
Absorption d'eau 5'	17.77	23.57 %	29.80		EN 1097-6 annex D
Alcali-réaction		APD			EN 13055
Chlorure		0.005 %	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		0.32 %	0.55		EN 1744-1
Sulfate soluble dans l'acide		0.330 %	0.500		EN 1744-1

Analyse granulométrique				
Tamis	mini	%passants	maxi	Déclarée
0.000		0.0		
0.063		8.4		
0.125		16		
0.250		25		
0.500		33		
1.000		55		
2.000	90	97	100	
3.150		100		

