

ARC Fused Alumina

Arc Fused Alumina

Usine de La Bâthie
38 Rue des Fondateurs
73540 La Bâthie
France

Tel : 33 (0)4 79 31 09 50
Fax : +33 (0)4 79 31 09 88
www.arcfusedalumina.fr

AVIS D'EXPÉDITION
648599-487696

DATE D'EXPÉDITION
29/09/2022

PAGE :
1 /

DATE D'ÉDITION
29/09/2022

COMMANDE
648599

RÉFÉRENCE
CF 1123486

QUALITE	GRAIN	LOT	QUANTITE	ANALYSE GRANULOMETRIQUE					DENSITE	REMARQUE	
				Tamis 1	Tamis 2	Tamis 3	Tamis 3+4	Tamis 5	PA		APPARENTE
CU	F20			1.7 mm		1 mm	850 µm	710 µm	0 µm		
				Max	Max	Min	Min	Max	Min-Max		
				0	20	45	70	3	1.680-1.820		
		A2-2750	1.000	0.00	15.70		81.10	2.50	0.70	1.727	
		A2-2751	1.000	0.00	15.70		81.10	2.50	0.70	1.727	
		A2-2745	1.000	0.00	16.90		80.50	1.90	0.70	1.732	
		A2-2749	1.000	0.00	15.70		81.10	2.50	0.70	1.727	
		A2-2744	1.000	0.00	17.00		79.90	2.10	1.00	1.730	
A2-2743	1.000	0.00	17.00		79.90	2.10	1.00	1.730			
CU	F40			710 µm							
				Max				Max	n-Max		
								3	1.650- 1.790		
								719			
CU				125 µm							
				Max					Min-Max		
				0	15				1.480- 1.620		
		Y1*3140	1.000	0	6.43	40.63	79.52	84.91	8.66	1.508	

Remarques

ANALYSE GRANULOMETRIQUE (Selon la Norme FEPA F) FEPA 42-F-1984 // DA : FEPA 44-F-1986

Signature



VERSION 2000
Certificat N° 1992/548

AVIS D'EXPÉDITION		DATE D'EXPÉDITION									
648599-487696		29/09/2022									
PAGE :		DATE D'ÉDITION		COMMANDE		RÉFÉRENCE					
2 / 2		29/09/2022		648599		CF 1123486					
QUALITE	GRAIN	LOT	QUANTITE	ANALYSE GRANULOMETRIQUE					DENSITE APPARENTE	REMARQUE	
				Tamis 1	Tamis 2	Tamis 3	Tamis 3+4	Tamis 5			PA
CU	F220	Y2-1050	106 µm	75 µm	63 µm	53 µm	45 µm	9.60	1.53		
			Max	Max		Min	Min				
			0	15		40	60				
			1 000 0.00	10.30	38.50	61.70	80.10				

Remarques

ANALYSE GRANULOMETRIQUE (Selon la Norme FEPA F) FEPA 42-F-1984 // DA : FEPA 44-F-1986

Signature

