

AMACHROME

Graniglia in acciaio inossidabile cromo antiruggine, sferica

Composizione chimica: Cr = 18%, C = 0.17%, Si = 1,8% Mn, = 1,2%

Durezza: In partenza: 270 HV1. In miscela operativa: 370 HV1

Densità apparente: $\approx 4.3 \text{ kg/dm}^3$

Microstruttura: Ferritica

Campi di applicazione: Pulizia e dacapaggio, sbavatura, trattamento e finitura superficiale

Applicazioni: Fusioni in alluminio (pressofuso, in gravità e forgiato), fusioni in zinco, metalli non ferrosi e leghe speciali, marmo, pietra naturale e industria cementifera.

Imballo: Sacchetti in plastica PE da 25 Kg, su europallet da 500 Kg, protetti da cartone e plastica termoretratta.

Il nostro servizio tecnico è a Vostra disposizione come supporto per l'utilizzo della graniglia AMACHROME.

Amachrome	GRANULOMETRIE STANDARD in millimetri "altre misure disponibili su richiesta"																		
	3,5	3	2,5	2	1,7	1,4	1,25	1	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,14	0,09	<0,09	
300		5% MAX			90% MIN														
200				5% MAX		90% MIN													
150					5% MAX		90% MIN												
100						5% MAX		90% MIN											
60							5% MAX			90% MIN									
50								5% MAX			90% MIN								
40									5% MAX				90% MIN						
30												5% MAX					90% MIN		
20														5% MAX				90% MIN	
10															5% MAX				