

GRIT INOX CROMO

Graniglia angolare di acciaio inossidabile antiruggine

Composizione chimica: Cr = 27-30%, C = 1.95-2.2%, Ni = 0-0.5%, Si = 1.8-2.2%,
Mn = 0.7-1.2%.

Durezza: In partenza: 675 HV1.

Microstruttura: Martensitica con carburi di cromo

Densità apparente: $\approx 4.0-4.2 \text{ kg/dm}^3$

Campi di applicazione: Sabbiatura a getto libero, preparazione di superfici per teflonatura, finiture inossidabili, irruvidimento di superfici con richiesta di elevata rugosità.

Applicazioni: Componenti e strutture acciaio inox, metalli non ferrosi, leghe speciali, fusioni di acciaio inossidabile, fusioni di alluminio, fusioni di zinco, marmo, granito e pietra naturale.

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

Vantaggi: Elevata durata, tempi di processo contenuti, superfici brillanti, bassissimo sviluppo di polvere durante l'utilizzo.

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

GRITINOX	GRANULOMETRIE STANDARD															
	2,36	2,00	1,70	1,40	1,18	1,00	0,85	0,71	0,60	0,425	0,30	0,25	0,18	0,13	0,08	<0,075
GI 120												0				
GI 80										0						90% MIN
GI 50								0					90% MIN			
GI 40						0					90% MIN					
GI 25					0					90% MIN						
GI 18				0				90% MIN								
GI 16			0			90% MIN										
GI 14		0			90% MIN											
GI 12	0			90% MIN												
GI 10			90% MIN													