



Grenaille Acier Ronde

La grenaille acier ronde est produite à partir de fonte de ferraille soigneusement sélectionnée. Un traitement thermique spécial permet d'obtenir une microstructure martinsitique homogène de l'acier et ainsi d'en accroître la dureté et la durabilité.

La grenaille d'acier ronde est disponible en une seule dureté.

La grenaille d'acier ronde convient au grenailage par turbines et au décapage sur poste de sablage.

Caractéristiques

Densité apparente : 7 Kg/dm³

Dureté : 40-51 Rockwell

Couleur : Noir

Forme : Ronde

Conditionnement : Sacs de 25 kg sur palette perdue housée 1 T

Granulométries

- S70 (0.355-0.425 mm)
- S110 (0.5-0.6 mm)
- S170 (0.71-0.85 mm)
- S230 (0.85-1 mm)
- S280 (1-1.18 mm)
- S330 (1.18-1.4 mm)
- S390 (1.4-1.7 mm)
- S460 (1.7-2 mm)
- S550 (1.4-2 mm)
- S660 (1.7-2.36 mm)
- S780 (2-2.8 mm)



Courbe granulométrique

Tamis	0,125	0,18	0,30	0,35	0,42	0,50	0,60	0,71	0,85	1,00	1,18	1,40	1,70	2,00	2,36	2,80
Article																
S 70	min90	min80		max10	*											
S 110		min90	min80			max10	*									
S 170				min97	min85			max10	*							
S 230						min97	min85		max10	*						
S 280							min96	min85		max5	*					
S 330								min96	min85		max5	*				
S 390									min96	min85		max5	*			
S 460										min96	min85		max5	*		
S 550											min97	min85		*		
S 660												min97	min85		*	
S 780													min97	min85		*
S 930														min97	min85	

