

**Analyse chimique**

C	≈ 0,2 %
Mn	≈ 2,0 %
Si	≈ 3,0 %
Cr	16 - 20 %
Ni	7 - 10 %

**Durété**

Grenaille neuve	≈ 220 HV (< 20 HRC)
Mélange opératoire	≈ 470 HV (47 HRC)

**Microstructure**

Austénitique homogène

**Densité**≥ 7,0 g/cm<sup>3</sup>**Conditionnement**Palette Europe de 500 kg avec  
20 sacs plastique × 25 kg

Big Bag d'1 tonne

AMACAST	mm	2,000	1,400	1,250	1,000	0,800	0,700	0,600	0,500	0,400	0,355	0,300	0,200	0,140	0,090
60				5 % MAX			90 % MIN	5 % MAX							
50					5 % MAX			90 % MIN	5 % MAX						
40						5 % MAX					90 % MIN	5 % MAX			
30									5 % MAX				90 % MIN		5 % MAX
20												5 % MAX			90 % MIN
10													5 % MAX		