

**Analyse chimique**

C .....	≈ 0,1 %
Mn .....	≈ 1,2 %
Si .....	≈ 1,9 %
Cr .....	≈ 18,0 %

**Dureté**

Grenaille neuve .....	≈ 290 HV (29 HRC)
Mélange opératoire .....	≈ 350 HV (36 HRC)

**Microstructure**

Ferritique

**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

<b>AMACHROME</b>	<b>mm</b>	<b>3,000</b>	<b>2,000</b>	<b>1,700</b>	<b>1,400</b>	<b>1,250</b>	<b>1,000</b>	<b>0,800</b>	<b>0,700</b>	<b>0,600</b>	<b>0,500</b>	<b>0,400</b>	<b>0,355</b>	<b>0,300</b>	<b>0,200</b>	<b>0,140</b>	<b>0,090</b>
300		5 % MAX		90 % MIN													
200			5 % MAX		90 % MIN	5 % MAX											
150				5 % MAX		90 % MIN											
100					5 % MAX		90 % MIN										
60					2 % 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		90 % MIN