

FICHA TÉCNICA

Granalha

Aço Inox, **Stainless Steel Cut Wire**, padrão fabricante

Aplicação

Limpeza, rebarbação, endurecimento, decapagem

Análise química em peso %

• COMPOSIÇÃO QUÍMICA •

Tipo de Aço	Aço N°	Carbono	Cromo	Níquel	Manganês	Fósforo	Enxofre	Silício
Austenítico	304	≤0.15	17.00 - 19.00	8.00 - 10.00	≤2.00	≤0.035	≤0.03	≤1.00
Martensita	410	≤0.15	11.5 - 13.5	≤0.75	≤1.00	≤0.04	≤0.03	≤1.00
	430	≤0.15	16.00 - 18.00	0	≤1.25	≤0.035	≤0.03	≤0.75

Densidade

• DENSIDADE •

7.9 g/cm³

Dureza

• DUREZA •

(HRC) 30 - 40, 40 - 45, 45 - 50, 50 - 55

Microestrutura

Cilíndrico - como corte esférico - condicionado

Granulometrias disponíveis

• ESPECIFICAÇÕES GRANULMÉTRICAS •

Tamanho	Tamanho	Tamanho
0,3 mm	0,8 mm	1,6 mm
0,4 mm	1,0 mm	1,8 mm
0,5 mm	1,2 mm	2,0 mm
0,6 mm	1,4 mm	2,5 mm

Forma:

CW - As Cut

G1 - Único Condicionado

G2 - Duplo Condicionado

G3 - Triplo Condicionado



CW



G2



G1



G3

Variante de embalagem

Sacos de papel multi folha de 25Kg em pallet de 1.000Kg

Big Bag de 1.000Kg

Tambor Metálico de 1.000Kg