

COQUE METALÚRGICO GRUESO

1.- Composición Química

Propiedad	Unidad	Valor	Límite	Método de ensayo
Humedad	%	1,5	máx	ASTM D 3173-00
Volátiles	%	1,5	máx	ASTM D 3175-01
Cenizas	%	12,0	máx	ASTM D 3174-00
Azufre	%	1,0	máx	ASTM D 4239-02
Hierro	%	1,0	máx	ASTM D 3682-01
Silicio	%	2,5	máx	ASTM D 3682-01
Carbón fijo	%	85	min	ASTM D 3172-02

2.- Propiedades Físicas

Propiedad	Unidad	Valor mín	Valor máx	Método de ensayo
Densidad Real	g/cc	1,9	-	ASTM D 2638-97
Índice de Molturabilidad (H.G.I.)		25	35	ASTM D 409-02

3.- Distribución Granulométrica

Mallas	Unidad	Valor	Límite	Método de Ensayo
- 19 mm +16 mm	%	15	máx	ASTM D 293-99
- 16 mm + 9,5 mm	%	52	min.	ASTM D 293-99
- 9,5 mm + 4,75mm	%	25	máx	ASTM D 293-99
- 4,75 mm	%	8	máx	ASTM D 293-99

4.- Presentación

A Granel