

SURE / **CUT** **EDGE**

CARACTERISTICAS CLAVE

ENTORNO DEL USUARIO

MATERIAL DESARROLLADO CON LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD Y SALUD PARA EL USUARIO

OFERTAS DE PRODUCTO

DISPONIBLES EN UNA VARIEDAD DE GRADOS Y TIPOS DE EMBALAJE

RENDIMIENTO

ALTA PRODUCTIVIDAD Y TASA DE LIMPIEZA
BAJA TASA DE CONSUMO
BAJO NIVEL DE POLVO
ALTA CALIDAD SUPERFICIAL
COSTO COMPETITIVO POR PIE CUADRADO

COMPOSICION DEL MATERIAL

COMPUESTOS PRINCIPALMENTE POR DIÓXIDO DE SILICIO, ÓXIDO DE MAGNESIO, ÓXIDO DE HIERRO, Y OTROS COMPONENTES SIN METALES LIXIATIVABLES

APLICACIONES DE USO

CONSTRUCCIÓN NAVAL/OPERACIONES MARINAS
OLEODUCTOS: NUEVOS Y MANTENIMIENTO
CONSTRUCCIÓN / REPARACIÓN DE PUENTES
ESTRUCTURAS HIDRAULICAS/ DE AGUAS RESIDUALES
RECUBRIMIENTOS EN ALTAMAR
PLANTAS QUÍMICAS
ACERO NUEVO
RESTAURACIÓN DE VAGONES

Blasting Experts



www.blastingexperts.com

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



THE ORIGINAL
BLACK BEAUTY®

Abrasivos Minerales



Traducción al Español - Blasting Experts

ASPECTOS DESTACADOS DE SURE/CUT EDGE

Composición química completa

- Dióxido de silicio: de 50 a 55 %
- Óxido de magnesio: de 30 a 35 %
- Óxido de hierro: de 10 a 15 %
- Óxido de aluminio: de 1 a 4 %
- Óxido de cromo (III): <2 %
- Óxido de calcio: <1,0 %
- Óxido de manganeso: <1,0 %

Otros elementos:

Si están presentes, en trazas

Sin metales lixiviables/TCLP

Menos del 0,1 %

de sílice libreBaja generación de polvo

Sin incrustaciones

Certificación SSPC-AB1

Ecológicamente responsable

Disponibilidad del producto:

Medio

Fino

Extrafino

Embalaje del producto:

Sacos de 50 LB

Sacos a granel de 300 LB

A granel

Producción Houston, Texas

Perfiles (milésimas de pulgada)

Medio: 4,5 - 5,5

Fino: 3,5 - 4,5

Extrafino: 2,0 - 3,25

Características Físicas

Color: verde, gris

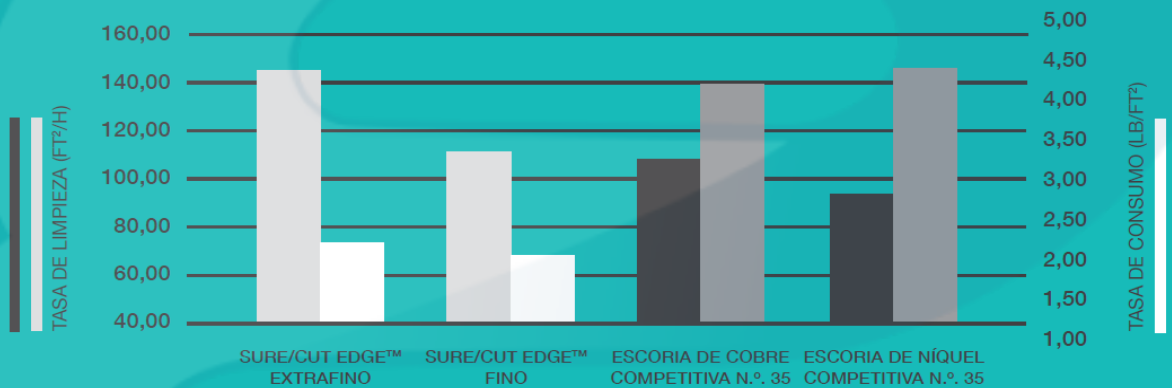
Forma: Angular/Subangular

Dureza: Mohs

Densidad a granel: 90-100LB ft³

SDS/Composición química disponible a pedido

PRUEBAS DE RENDIMIENTO DE SURE/CUT EDGE™



GRADO DEL PRODUCTO	TASA DE LIMPIEZA PROMEDIO (FT ² /H)	TASA DE CONSUMO (LB/FT ³)
SURE/CUT EDGE™ EXTRAFINO	146,43	2,39
SURE/CUT EDGE™ FINO	115,50	2,34
ESCORIA DE COBRE COMPETITIVA N.º. 35	114,01	4,24
ESCORIA DE NÍQUEL COMPETITIVA N.º. 4	91,90	4,40

SURE/CUT: RENDIMIENTO... DE PUNTA

¡PRUEBE NUESTRO NUEVO MATERIAL Y COMPRUEBELO USTED MISMO !

HARSCO
ENVIRONMENTAL

Blasting Experts



www.blastingexperts.com

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



THE ORIGINAL
BLACK BEAUTY®

Abrasivos Minerales



Traducción al Español - Blasting Experts