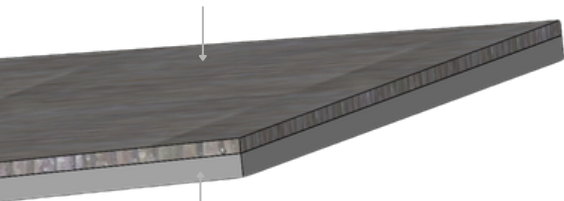


Abra-glide®

Superficie lisa, resistencia extrema a la abrasión y a los impactos

Revestimiento antiabrasión a base de carburos de cromo



Soporte en acero estructural S235

- + Superficie lisa
- + Muy baja fisuración
- + Alta resistencia a impactos y abrasión



Dureza: 58-62 HRC

Resistencia a la temperatura: 450 °C



Espesores: 5+5 / 6+6 / 10+10 / 12+12

Formato estándar: 3000 x 1000

PLACA RECARGADA ESTÁNDAR

Superficie rugosa, riesgo de colmatación

Cordones visibles, instalación orientada

Dilución irregular, rendimiento variable

Fisuración frecuente

ABRA-GLIDE®

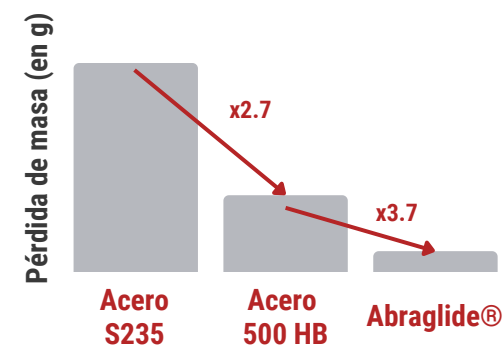
Superficie lisa, flujo optimizado

Recargue homogéneo, instalación sin orientación

Dureza constante, fusión controlada

Muy bajo nivel de tensiones, aplicación fiable

ASTM G65 – Pérdida de masa



ABRA-GLIDE® se recomienda por sus propiedades anti-desgaste / anti-impacto y anti-colmatación, gracias a la superficie del recargue completamente lisa:

Aplicaciones: cribas, blindajes, tolvas, placas de deslizamiento, canaletas



Para más información, visite el sitio web:
groupe-bmi.fr

