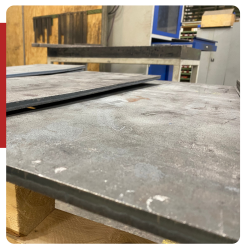
Abra-glide®

Surface lisse, tenue extrême à l'abrasion et aux chocs

Revêtement anti-abrasion à base de carbures de chrome



Support en acier de construction S235



Dureté: 58-62 Hrc

Résistance température : 450°C

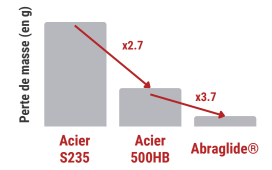


Épaisseurs: 5+5 / 6+6 / 10+10 / 12+12

Format standard: 3000 x 1000

TÔLE RECHARGÉE STANDARD	ABRA-GLIDE®
Surface rugueuse, risque de colmatage	Surface lisse, écoulement optimisé
Cordons visibles, pose orientée	Rechargement homogène, pose libre
Dilution irrégulière, performance variable	Dureté constante, fusion maîtrisée
Fissuration fréquente	Très faible stress, mise en œuvre fiable

ASTM G65 - Perte de masse





ABRA-GLIDE® est préconisée pour ses propriétés anti-usure / Choc et anti-colmatage du fait de la surface du rechargement complètement lisse :

Applications : cribles, blindages, trémies, plaques de glissement, qoulottes



Pour plus d'informations, visitez le site: groupe-bmi.fr



