



Emeri
Emery

L'emeris est une roche métamorphique essentiellement constituée d'oxyde d'aluminium (corindon) et d'oxyde de fer.

Grâce à ses grains angulaires, l'emeris est utilisé comme abrasif réutilisable pour le décapage de pièces en acier. Sans fer libre, il est utilisable sur l'aluminium.

La forme de ses grains ainsi que sa dureté, font de l'emeris un excellent anti-dérapant de couleur brun-noir.

Caractéristiques

Densité réelle : 4 Kg/dm³

Densité apparente : 1.9 Kg/dm³

Dureté : 8.5 Mohs

Couleur : Brun

Forme : Angulaire

Conditionnement : Sacs de 25 kg sur palette perdue housée 1 T

