

CORINDON ROSE

Le corindon rose est composé d'alumine à 99.3% comme la corindon blanc, d'oxyde de titane comme le corindon brun et d'oxyde de chrome lui donnant sa couleur rose. Il combine ainsi la résistance du corindon brun au tranchant du corindon blanc.

Caractéristiques

Densité réelle : 4 Kg/dm³

Densité apparente : 3.2 Kg/dm³

Dureté : 9 Mohs

Couleur : Rose

Forme : Tranchante/Angulaire

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