



Corindon Blanc

Composé à 99.7% d'oxyde d'alumine, sans particule de fer libre et très dur (9 Mohs), notre corindon blanc est préconisé comme abrasif notamment pour le traitement de pièces en aluminium, en inox, en aciers thermo-sensibles ou alliages.

Le corindon blanc est plus coupant et donc plus efficace que le corindon brun mais moins tenace. Il peut être utilisé à sac en cabine ou en jet libre pour le dépolissage du verre, l'ébavurage ou le traitement de surfaces extrêmement dures.

Ce minéral est aussi utilisé comme anti-dérapant (grains durs et anguleux) ou pour améliorer la résistance à l'usure des sols.

Caractéristiques

Densité réelle : 3.96 Kg/dm³

Densité apparente : 1.6 Kg/dm³

Dureté : 9 Mohs

Couleur : Blanc

Forme : Tranchante/Angulaire

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

Granulométries

- 1000-1410 µm
- 841-1190 µm
- 595-841 µm
- 500-707 µm
- 420-595 µm
- 297-420 µm
- 250-354 µm
- 210-297 µm
- 177-250 µm
- F80 (149-210 µm)
- 125-177 µm
- 105-149 µm
- 88-125 µm
- 63-105 µm
- 53-88 µm
- 44-74 µm

