



FRADICAL

ADITIVO POZOLÂNICO (A.P.210)

Características Físicas

Produto em pó de Granulometria:

Passando em 0,063 mm \geq 70%

Passando em 0,08 mm \geq 80%

Passando em 0,125 mm \geq 95%

Massa volúmica : 700 \pm 100 Kg/m³

Massa volúmica (NF EN 1097-7): 2600 \pm 100 Kg/m³

Valor em Azul de Metileno (NF EN 933-9): $<$ 10 g/Kg

Superfície específica BET (NF ISO 9277): \geq 12 m²/g

Composição Química

Al₂O₃ (entre 25% e 40%)

SiO₂ (entre 60% e 70%)

Fe₂O₃, TiO₂, K₂O muito baixa quantidade

Sulfatos (NF EN 1744-1) AS_{0,2} $<$ 0,01%

Enxofre total (NF EN 1744-1) S $<$ 0,02%

Alcalis equivalentes $<$ 0,01%



FRADICAL[®]

FÁBRICA DE TRANSFORMAÇÃO DE CAL, Lda.