

Nome/Famiglia

Bario Carbonato Tecnico $BaCO_3$

Nome Commerciale

$BaCO_3$ tipi A GK, B, C e D

Funzionalità

Sale di Bario poco solubile in acqua ma reattivo con acidi, con liberazione di CO_2 e ioni di bario

Applicazioni

- Nella produzione di Tegole e Pavimenti in cotto, previene le efflorescenze
- Reagisce con ossido di ferro, per la produzione di ferriti di Bario
- Nel vetro dei TV e Monitor a tubo catodico, come schermante dei raggi X
- Nei fuochi d'artificio, impartisce colorazione verde

Proprietà Chimico/Fisiche

Polvere Bianca in diverse granulometrie (tipi A-GK e B), granuli (tipi C e D)

Sito produttivo

Prodotto da Solvay-CPC Barium Strontium - Hannover - Germania
Distribuito da Solvay Bario e Derivati SpA - Massa



kg.25

