

BLANCO ESPAÑA

COMPOSICIÓN QUÍMICA

| | |
|--------------------------------|----------|
| CaCO ₃ | > 98.0 % |
| MgCO ₃ | < 1.5 % |
| Fe ₂ O ₃ | < 0.2 % |
| Al ₂ O ₃ | < 0.1 % |
| SiO ₂ | < 0.2 % |

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | | |
|--|-----|------------|
| Peso específico (g / cm ³) | 2.7 | ISO 787-10 |
| Densidad aparente (g / cm ³) | 1.1 | ISO 787-11 |
| Absorción DOP (g / 100g) | 32 | ISO 787-5 |
| Absorción de aceite (g / 100g) | 15 | ISO 787-5 |
| pH | 9 | |

GRANULOMETRÍA

| | |
|---|----------------|
| d10 | < 1.5 µm |
| d50 | 6.5 ± 1 µm |
| d90 | 23.50 ± 2.5 µm |
| Diámetro medio estadístico | 10.0 µm |
| Corte granulométrico superior (d ₉₈ %) | 37.0 ± 5 µm |
| Partículas inferiores a 2 µm | 25 % |

La información contenida en este documento se da de buena fe y según nuestros conocimientos actuales, pero no supone garantía explícita o implícita por nuestra parte. Por tanto, nuestros clientes deben ensayar el producto en las condiciones de uso previstas a fin de comprobar el grado de idoneidad para cada aplicación concreta.