
PROTOCOLO DE ANÁLISIS

Producto: Gel de Sílice Blanco

| ITEM | VALOR STANDARD |
|--|--|
| AREA SUPERFICIAL | 750 / 800 M2 / GR. |
| PORCENTAJE GRANULOMETRÍA APTO % > 0 = | 90 |
| SiO2% > 0 = | 98 |
| PERDIDA DE PESO POR CALENTAMIENTO % < 0 = | 2 |
| DENSIDAD % > 0 = | 650 |
| PORCENTAJE DE GRANOS % > 0 = | 85 |
| CAPACIDAD DE ADSORCIÓN % > 0 = | RH 20% = 8.0 RH 50% = 20.0 RH 90% = 33.0 |
| PH | 4 - 8 |
| APARIENCIA | ESFERAS BLANCAS 100% |

CAPACIDAD DE ADSORCIÓN DENTRO DE NORMA BRITISH STANDARDS INSTITUTION-USP XLI-
IRAM 41001

PARTIDA: 240921

LOTE: SEB03G2456

REMITO: 0002-00001578



APROBADO