

USO ALBAÑILERÍA

TIPO GU

Diseñado principalmente para brindar mayor trabajabilidad garantizando la adherencia, tiempo de secado óptimo, y excelente desarrollo de resistencias.

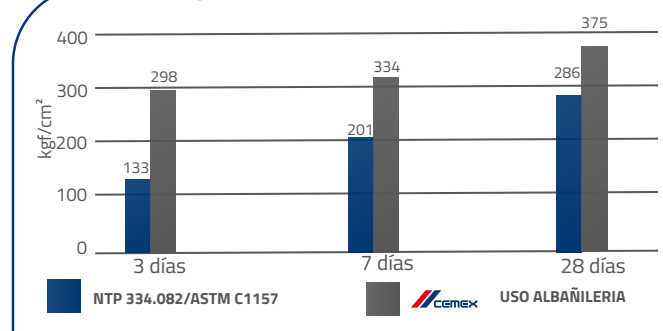
Características Técnicas

Cemento Hidráulico TIPO GU - USO ALBAÑILERÍA, cumple con:

Norma Técnica Peruana: NTP 334.082

Norma Técnica Americana: ASTM C1157

Comparativo de Resistencias



PROPIEDADES FÍSICAS	Unidad	Uso Albañilería TIPO GU	Requisitos NTP 334.082/ASTM C1157
Contenido de aire	%	4.26	Máximo 12
Expansión autoclave	%	0.07	Máximo 0.80
Densidad	g/ml	3.05	No especifica

Tiempo de fraguado vicat	Unidad	Uso Albañilería TIPO GU	Requisitos NTP 334.082 / ASTM C1157
Fraguado inicial	min	126	45
Fraguado final	min	256	420

PROPIEDADES

- Alta adherencia disminuyendo el desperdicio.
- Excelente trabajabilidad por más tiempo.
- Disminuye el riesgo de fisuración.
- Permite obtener acabados de mayor finura.
- Bajo calor de hidratación.
- Excelente desarrollo de resistencias a edades finales.

USO Y APLICACIONES

- Asentado de bloques de cemento y/o ladrillos.
- Fabricación de todo tipo de mortero de pega y tarrajeo.
- Tarrajeo interior y exterior.
- Todo tipo de terminación/resanes con cemento.
- Nivelación/Estabilización de suelos/Suelos de cemento.
- Para todo tipo de obras de albañilería en general.
- Para concretos donde no se requiera una elevada resistencia a la compresión.

