



**PRODUCCIÓN MINIMA** 3000 UND

**CARACTERÍSTICAS GEOMETRICAS**

	Nóминаl	Estándar	Real (mm) +/-
Espesor	70	70	70
Ancho	200	200	190
Longitud	400	400	390
<b>Biseles</b>	<b>Espesor Tabique (mm)</b>		
Bloque N. 3	≥ 20 mm		

**ACABADO Y / APARIENCIA**

- El 5% del envío puede tener pequeñas fisuras o desportilladuras, no mayores a los 13mm en cualquiera de sus dimensiones, o fisuras de no más de 0.5 mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad.
- Los bloques son fabricados con mezclas compuestas por agregados pétreos, los cuales pueden presentar pequeños cambios en el tono, que después de instalados deja de ser perceptible.

**TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO**

- La altura del arrume debe ser máximo 1.70m.
- El producto debe aislado del suelo y protegido de la lluvia. Evitando que se ensucie o se contamine.
- Los accesos para los vehículos, deben ser firmes y acondicionados para carga pesada. El descargue del producto se realiza a borde del camión.
- La manipulación del producto se debe hacer con precaución, evitando desportilladuras
- Evitar el contacto con productos ácidos.

**CARACTERÍSTICAS FISICAS**

Rendimiento Metro Cuadrado	12.5 Und / mm <sup>2</sup>			
Peso Seco	7 Kg			
<b>CARACTERÍSTICAS MECANICAS</b>				
	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (MPA)		ABSORCIÓN DE AGUA	
	Promedio 3 und.	Individual	Alta	Baja
Bloque N. 3 NTC 4026	13	11	9%	12%
	8	7		

**RECOMENDACIONES**

- Si el mortero es preparado en obra, realice diseño y pruebas al mortero de pega, antes de iniciar la instalación del bloque. Adicione a la mezcla un retenedor de agua y garantice una resistencia en el mortero, superior a 13 Mpa.
- En el proceso de pega, evite manchar la superficie; limpie con una esponja humedecida la(s) cara(s) de los bloques que se encuentran a la vista después de rebitar.
- Definir juntas y dilataciones.
- Verificar refuerzos verticales y horizontales.

**COLORES**

- Gris
- Negro
- Anticado
- Ocre
- Rojo
- Chocolate
- Marron
- Verde oliva
- Amarillo
- Jaspeado
- Salmon

**TEXTURA**

