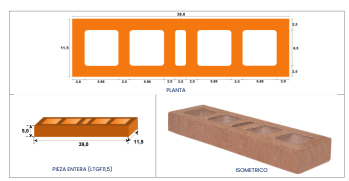


LADRILLO TOLETE GRAN FORMATO 11.5 Cuenta con Verificación Ambiental

FT LTGF11,5

REF: LTGF11,5







APLICACION
Area de Vacios = 40,9%
Area de Celda = 42,39 cm/un
Dimensiones en cm

	ESPECIFICA	ACIONES TÉCN	ICAS				
Dimensiones	Largo)		Anche)	Alt	to
Difficusiones	39,0 cr	m		14,0 ci	m 5,0 cm		cm
Tolerancia Dimensional	±5 mm ±3 mm ±2 mm				nm		
Toleralicia Dilliensional	Nota: Hasta el 2% de las piezas podrá estar excedido de estas tolerancias pero sin superar el máximo de ± 4 mm.					<u>+</u> 4mm.	
Color	TERRACOTA(Según muestros) El color varía dentro una gama similar a la que se observa en la foto de aplicación.						
Textura	RUGOSA - CON UNA CARA PRINCIPAL Y UNA CARA LATERAL A LA VISTA						
Paredes	+ 25 y 26 mm						
Tabiques	Tabique exte	erior - t _e	<u>+</u> 25			nterior - t _i	<u>+</u> 26 mm
Peso/Unidad	2,90 Kg/Un.						
Peso/m2				115 Kg/m			
Rendimiento con dilatación de 1 cm.				41,7 Un/r			
Aplicación	T 0		os de Fachada, N		ios y Muros Estructura		
Clasificación	Tipo P			Unidad de l	Mamposteria No Estru	ctural de Perforación \	/ertical
Resistencia a la compresión - Mínima		romedio 5 Unio			Individual		
<u> </u>		30 MPa (300 Kgf/d	:m2)			25 MPa (250 Kgf/cm2)
Absorción de Agua - Máxima		11,0%				13,0%	
Tratamiento de prehidrofugado				NO			
		AIS			NSR 10 Titulo D		
Normas Aplicadas		ICONTEC			NTC 4205-1 NTC 4205-3		
		ASTM			C56	5, C212, C218	
			Sin Pañet	e I	Pañete 1cm en una cara Pañete 1cm en dos caras		caras
Resistencia al fuego	Sin Ce	ldas Rellenas	114		140		
		lenas cada 1,20m	as cada 1,20m 124		154 184		
	Todas la	s celdas rellenas	281		311	341	
	ATRIBUTOS	DE SOSTENIB	LIDAD				
Declaracion Ambiental de Producto N°	DAP-CER-2024-77560-1 Fecha de aprovacion y publicacion: 9 de agosto de 2024 - Periodo de Validez: 5 años						
	https://www.icontec.org/declaracion-ambiental/						5 años
Consulta Declaracion Ambiental de Producto					claracion-ambiental/	- Periodo de Validez:	5 años
			https://www.ico	ntec.org/de	claracion-ambiental/ Santafé - LOD 300	- Periodo de Validez:	5 años
Consulta Declaracion Ambiental de Producto BIM			https://www.ico	intec.org/de amilias BIM		- Periodo de Validez:	5 años
		Por Ton de Lad	https://www.ico Cuenta con fa La pieza cuer	intec.org/de amilias BIM	Santafé - LOD 300	Por M2 Construid	
вім			https://www.ico Cuenta con fa La pieza cuer	intec.org/de amilias BIM	Santafé - LOD 300		
BIM Potencial de calentamiento global del producto en la			https://www.ico Cuenta con fi La pieza cuer	intec.org/de amilias BIM	Santafé - LOD 300		
BIM Potencial de calentamiento global del producto en la etapa A1-A3 del ciclo de vida, dato equivalente a la huella de carbono de producto:		Por Ton de Lad	https://www.icc Cuenta con fi La pieza cuer rillo	intec.org/de amilias BIM	Santafé - LOD 300 aración ambiental	Por M2 Construid	0
BIM Potencial de calentamiento global del producto en la etapa A1-A3 del ciclo de vida, dato equivalente a la		Por Ton de Lad 317 kg CO2 eq/1	https://www.icc Cuenta con fi La pieza cuer rillo	intec.org/de amilias BIM	Santafé - LOD 300 aración ambiental	Por M2 Construide 73 kg CO2 eq/m2	0
BIM Potencial de calentamiento global del producto en la etapa A1-A3 del ciclo de vida, dato equivalente a la huella de carbono de producto:		Por Ton de Lad 317 kg CO2 eq/T de Material Rec	https://www.icc Cuenta con fi La pieza cuer rillo	intec.org/de amilias BIM	Santafé - LOD 300 rración ambiental Ma	Por M2 Construide 73 kg CO2 eq/m2 iterial reciclado po	0
Potencial de calentamiento global del producto en la etapa A1-A3 del ciclo de vida, dato equivalente a la huella de carbono de producto: % Material reciclado por Pieza		Por Ton de Lad 317 kg CO2 eq/T de Material Rec	https://www.icc Cuenta con fi La pieza cuer rillo	intec.org/de amilias BIM nta con decla	Santafé - LOD 300 rración ambiental Ma	Por M2 Construide 73 kg CO2 eq/m2 iterial reciclado po	0
BIM Potencial de calentamiento global del producto en la etapa A1-A3 del ciclo de vida, dato equivalente a la huella de carbono de producto: % Material reciclado por Pieza Energia Embebida Propiedades Térmicas - λρieza W/m*K (λ)		Por Ton de Lad 317 kg CO2 eq/T de Material Rec	https://www.icc Cuenta con fi La pieza cuer rillo	intec.org/de amilias BIM nta con decla	Santafé - LOD 300 rración ambiental Ma	Por M2 Construide 73 kg CO2 eq/m2 iterial reciclado po	0
BIM Potencial de calentamiento global del producto en la etapa A1-A3 del ciclo de vida, dato equivalente a la huella de carbono de producto: % Material reciclado por Pieza Energia Embebida Propiedades Térmicas - λρieza W/m*K (λ) Valor tabulado norma UNE-EN 1745.	% (Por Ton de Lad 317 kg CO2 eq/T de Material Rec 30%	https://www.icc Cuenta con fi La pieza cuer rillo on iiclado	nntec.org/de amilias BIM ata con decla 139,48 MJ, 0,46	Santafé - LOD 300 aración ambiental Ma m2	Por M2 Construid 73 kg CO2 eq/m2 terial reciclado por 36,28	o - m2
BIM Potencial de calentamiento global del producto en la etapa A1-A3 del ciclo de vida, dato equivalente a la huella de carbono de producto: % Material reciclado por Pieza Energia Embebida Propiedades Térmicas - λρieza W/m*K (λ)		Por Ton de Lad 317 kg CO2 eq/T de Material Rec	https://www.icc Cuenta con fi La pieza cuer rillo	nntec.org/de amilias BIM ata con decla 139,48 MJ, 0,46	Santafé - LOD 300 aración ambiental Ma m2	Por M2 Construide 73 kg CO2 eq/m2 Iterial reciclado por 36,28 Vel. de viento alta	0
BIM Potencial de calentamiento global del producto en la etapa A1-A3 del ciclo de vida, dato equivalente a la huella de carbono de producto: % Material reciclado por Pieza Energia Embebida Propiedades Térmicas - λρieza W/m*K (λ) Valor tabulado norma UNE-EN 1745.	% (Por Ton de Lad 317 kg CO2 eq/1 de Material Rec 30%	https://www.icc Cuenta con fi La pieza cuer rillo on iiclado	ntec.org/de amilias BIM nta con decla 139,48 MJ/ 0,46 nto media	Santafé - LOD 300	Por M2 Construid 73 kg CO2 eq/m2 iterial reciclado por 36,28 Vel. de viento alta	o · m2
BIM Potencial de calentamiento global del producto en la etapa A1-A3 del ciclo de vida, dato equivalente a la huella de carbono de producto: % Material reciclado por Pieza Energia Embebida Propiedades Térmicas - λρieza W/m*K (λ) Valor tabulado norma UNE-EN 1745.	% (Vel. de viento baja	Por Ton de Lad 317 kg CO2 eq/1 de Material Rec 30%	https://www.icc Cuenta con fi La pieza cuer rillo on iclado Vel. de vier	nntec.org/de amilias BIM nta con decla 139,48 MJ, 0,46 nto media	Santafé - LOD 300 aración ambiental Ma m2 Perdida de transmitión a la frecue 135 250 300 1 2 4 4 16 18 18 18 50 2 18 18 18 18 3 48 3 0 3 2 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 3	Por M2 Construide 73 kg CO2 eq/m2 tterial reciclado por 36,28 Vel. de viento alta 8 15 15 100 100: 100: 100: 100: 100: 100: 100:	o · m2
BIM Potencial de calentamiento global del producto en la etapa A1-A3 del ciclo de vida, dato equivalente a la huella de carbono de producto: % Material reciclado por Pieza Energia Embebida Propiedades Térmicas - λρieza W/m*K (λ) Valor tabulado norma UNE-EN 1745. SRI - Indice de Reflectacia Solar Aislamiento Acústico - Valores STC (de acuerdo	% (Vel. de viento baja	Por Ton de Lad 317 kg CO2 eq/1 de Material Rec 30% 32 Comp	https://www.icc Cuenta con fi La pieza cuer rillo on iclado Vel. de vier	nntec.org/de amilias BIM nta con decla 139,48 MJ/ 0,46 nto media	Ma Ma	Por M2 Construide 73 kg CO2 eq/m2 terial reciclado por 36,28 Vel. de viento alta	o · m2
BIM Potencial de calentamiento global del producto en la etapa A1-A3 del ciclo de vida, dato equivalente a la huella de carbono de producto: % Material reciclado por Pieza Energia Embebida Propiedades Térmicas - λρieza W/m*K (λ) Valor tabulado norma UNE-EN 1745. SRI - Indice de Reflectacia Solar	% (Vel. de viento baja	Por Ton de Lad 317 kg CO2 eq/1 de Material Rec 30% 32 Camp Complete Colonia de de la intentor de 180	https://www.icc Cuenta con fi La pieza cuer fillo on icclado Vel. de vier osición de la pared	nntec.org/de amilias BIM nta con decla 139,48 MJ 0,46 nto media	Ma	Por M2 Construid 73 kg CO2 eq/m2 Iterial reciclado por 36,28 Vel. de viento alta 8	o - m2
BIM Potencial de calentamiento global del producto en la etapa A1-A3 del ciclo de vida, dato equivalente a la huella de carbono de producto: % Material reciclado por Pieza Energia Embebida Propiedades Térmicas - λρieza W/m*K (λ) Valor tabulado norma UNE-EN 1745. SRI - Indice de Reflectacia Solar Aislamiento Acústico - Valores STC (de acuerdo	% (Vel. de viento baja	Por Ton de Lad 317 kg CO2 eq/1 de Material Rec 30% 32 Comp	https://www.icc Cuenta con fi La pieza cuer rillo on iiclado Vel. de vier oicicia de la pared	139,48 MJ, 0,46 atto media structure de la	Ma Perdia de transmisión a bifrecue 125 229 300 1 2 2 4 181 181 181 182 502 502 182 54 184 53 58 68 73 65 48 53 58 68 73 67 48 53 58 68 73 67 48 53 58 68 73 67 57 52 75 59 59 62	Por M2 Construide 73 kg CO2 eq/m2 Iterial reciclado por 36,28 Vel. de viento alta cici	o - m2

Se recomienda que las piezas de arcilla se almacenen en obra en un sitio plano, seco, aislado del terreno, y protegido de la escorrentía, las zonas de escombros, el almacenamiento de arenas y sitios de preparación de mezclas de mortero y concreto.

Recomendaciones de Instalación:

En la construcción de los muros divisorios se deben cumplir los requisitos de la NSR10 Capitulo A.9 Elementos No Estructurales, sobre su diseño y anclaje a la estructura.

El diseño comprende columnetas y viguetas, enchapadas con la pieza utilizada, o disponiendo el refuerzo vertical a través de las celdas. Seguir recomendaciones del "Manual de Diseño - Muros divisorios y de fachada en mampostería según normas colombianas de diseño y construcción sismo resistente" de Santafé.

ES NATURAL QUE EL TONO GENERAL DEL LADRILLO VARIE LIGERAMENTE ENTRE DIFERENTES LOTES DE PRODUCCIÓN.

Para obtener una mayor homogeneidad de tono de un lote en la fachada, se recomienda tomar las piezas para el muro de diferentes estibas a la vez, 3 o 4, para conseguir la mezcla del producto. Durante la construcción se procurará mantener el muro lo más limpio posible, esto facilitará la limpieza posterior.

Para una correcta y eficiente aplicación seguir las instrucciones de Santafé. En razón a que la absorción en agua en fría es inferior al 5%, es recomendable la utilización de un aditivo en el mortero de pega que mejore la adherencia con el ladrillo, aunque en la práctica se ha encontrado que la adherencia del mortero no se afecta por la baja absorción, en razón a la rugosidad de la pieza en la zona donde se aplica el mortero y la posición de esta en el muro. Para la aplicación de los pañetes se debe tener el

muro libre de polvo y se podrá humedecer previamente.
En la eventualidad de que ésta pieza sea utilizada en pisos, para el mantenimiento se deberá evitar la utilización de componentes de limpieza que contengan ácido o cloruros, ya que estos dañarían la cara del ladrillo. ES NATURAL QUE AL CONSTRUIR EL MURO SE PRESENTEN EFLORESCENCIAS EN LAS PIEZAS DE ARCILLA PRODUCTO DE LA HUMEDAD PROPIA DE LOS MATERIALES DE INSTALACION Y DEL ENTORNO. PARA SU ELIMINACION SE SEGUIRAN LAS RECOMENDACIONES DE LAVADO DE SANTAFÉ.

Recomendaciones de lavado:

Se deben seguir las recomendaciones del Manual de Lavado de Santafé.

El muro deberá estar seco. En la soluciones de lavado NO USAR ACIDO MURIÁTICO NI ÁCIDOS FUERTES, se deben utilizar acidos débiles como el ácido nítrico, NO pueden estar compuestas con altas concentraciones del ácido recomendado, para su aplicación, previamente se deben retirar los excesos de mortero y polvo, y pre humedecer el muro (así se reduce la penetración del ácido de la solución de lavado en la pieza de arcilla). Después de refregar el muro con la solución de lavado, esta se debe retirar con abundante agua. re se debe verificar con ensavos previos la efectividad de la solución de lavado.

	Vo. Bo. OPERACIONES	Vo. Bo. CALIDAD	Vo. Bo. COMERCIAL
PREPARO: Gerencia de Ingeniería			
REVISO:			
FECHA: 2025			