

THIN BRICK HUDSON WHITE 7X19 CM

DESCRIPCIÓN

Ladrillo delgado en gres que se compone 92% de materia prima arcilla y 8% de agua. Su producción es natural y su textura es rustica.



FORMATO EN (CM)



BENEFICIOS



RESISTENTE A LA CORROSIÓN, AMBIENTES ÁCIDOS Y ALCALINOS



IDEAL PARA CUALQUIER TIPO DE CLIMA



NO PROPAGA EL FUEGO



ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO

INFORMACIÓN TÉCNICA



PARED Y PISO



TRAFICO ALTO



ACABADO MATE



ABSORCIÓN 3-6 %

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

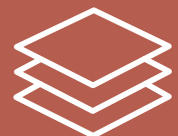
REFERENCIA / THIN BRICK HUDSON WHITE

FORMATO EN (CM)	PESO (Kg/und)	PESO (Kg/m2)	UNIDADES POR m2
7 x 19 cm	394 g	30 kg	76 unidades

ESPESOR EN (MM)	TEXTURA
14 mm	Rustica -Corcho

APLICACIONES

- Vivienda
- Bodegas
- Centros comerciales
- Espacios públicos
- Plantas industriales



REPORTE DE PRUEBA

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES	NORMA TÉCNICA COLOMBIANA 919	LADCB	ENSAYO APLICADO
Dimensiones Largo y Ancho	Máx. +/-2% con respecto al tamaño de fabricación	Cumple	4321-2
Rectilinidad y Ortogonalidad	1% con respecto al tamaño de fabricación	Cumple	4321-2
Planaridad	+1.5 % curvatura central y deformidad de las puntas con relación a la diagonal calculada del tamaño de fabricación.	Cumple	4321-2
	+1.5 % curvatura del lado, relativa al tamaño de fabricación.		

EL PRODUCTO PERTENECE AL GRUPO AII , ANEXO E, NATURAL, PARTE 2 DE LA NTC 919

El contenido de la ficha puede variar por cambios en los procedimientos o en las especificaciones técnicas.

PROPIEDADES FÍSICAS	NORMA TÉCNICA COLOMBIANA 919	NORMA LADCB	ENSAYO APLICADO NTC
Adsorción de Agua	<3,0 % Máx. 3.3 %	Cumple	4321-3
Modulo de Rotura en N/mm ²	Mínimo 23, mínimo individual 18	Cumple	4321-4
Resistencia a la abrasión	Máx. 175	Máx. 175	4321-6
Coefficiente de Fricción Estático	<0.5 Clase 1 > 0.5 Clase 2	Clase 2 Recomendado para usos donde se requiere mayor resistencia al deslizamiento.	4321-17

CERTIFICACIONES



BUSINESS ALLIANCE FOR SECURE COMMERCE

ALMACENAMIENTO

- El almacenamiento debe hacerse bajo techo.
- La bodega debe estar libre de grasas y humedades y en una superficie plana.
- Ubique el producto de forma que descance en el lomo, nunca acostado.
- Se recomienda apilar máximo 2 estibas.



NOTAS IMPORTANTES

- Debido al proceso productivo usado en la fabricación de los enchapes en gres, es normal que existan variaciones en tono y tamaño, que son aceptables. Por lo anterior, al momento de instalar es conveniente hacer una mezcla del contenido de varios paquetes para obtener resultados óptimos en la gama de tono seleccionado.
- La brecha mínima recomendada es de 7milímetros a 1 centímetro.
- La superficie de soporte debe cumplir con las especificaciones técnicas de acuerdo al uso para el que se ha proyectado el espacio, debe tener buena nivelación , estar libre de humedad o polvo contaminantes.
- Es conveniente ir limpiando a medida que se va instalando. La limpieza se hace con una esponja o manta humedad. Esto evita que el producto se manche y facilita la limpieza final.
- Nunca utilizar ácido muriático, detergentes o ACPM , estos productos queman, manchan y degradan prematuramente el Thin Brick .
- La empresa no responderá por la mala instalación o defectos causados por mal manejo del producto en cualquiera de sus etapas(almacenamiento, instalación, limpieza y mantenimiento)