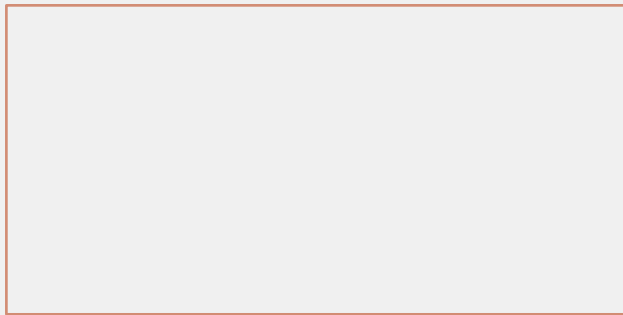




THIN BRICK HUDSON WHITE 7X19 CM

DESCRIPCIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPESOR EN (MM)	TEXTURA
14 mm	Rustica -Corcho

BENEFICIOS



RESISTENTE A LA
CORROSIÓN, AMBIENTES
ÁCIDOS Y ALCALINOS



IDEAL
PARA CUALQUIER
TIPO DE CLIMA



NO PROPAGA
EL FUEGO



ALTA
RESISTENCIA
AL IMPACTO

APLICACIONES

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/mm2	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



NTC 919.2000
BALDOSAS CERÁMICAS
CSC-0288-1



NTE INEM 6542000
BALDOSAS CERÁMICAS
CRS-0288-2

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 7 milímetros 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 húmeda. 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)