

FABRICANTE Almagres S.A
Autopista Sur Km 13
Teléfono: 01-8000-914900
E-mail: telemercadeo@alfa.com.co
Página Web: www.alfa.com.co

USOS

- Industriade Productos lácteos
- Industriade Cervecerías
- Industriade Grasas y aceites vegetales o animales
- Industriade Jugos y bebidas
- Industria cárnica y sus derivados
- Industria pesquera
- Ingenios azucareros
- Industria química y petroquímica
- Industria farmacéutica
- Industria metalúrgica

Para aplicaciones específicas, consulte con nuestro Departamento Técnico

Definición

La Loseta Industrial Alfa es un producto de gres extruido de alta resistencia química y mecánica (a la flexión, compresión, impacto y desgaste por abrasión) elaborada con arcillas de gran calidad que cocidas a altas temperaturas gresifican totalmente ofreciendo una superficie vitrificada, sellada naturalmente, antiácida de muy baja absorción. Nuestras losetas están especificadas para uso industrial severo y comercial, donde las condiciones de tráfico y exigencia química así lo requieren.

Descripción

Loseta de alto espesor (18 mm) especialmente indicada para:

- Tráfico vehicular
- Alta resistencia química
- Elevada resistencia al impacto
- Resistencia al congelamiento

La Loseta Industrial Alfa cuenta con una serie completa de piezas de complemento: zócalos, esquineros y piezas para sifón que permiten una adecuada ejecución de obra. Ver Ficha Técnica

Especificaciones

REFERENCIA	FORMATO cm (tamaño nom)	ESPESOR mm.	COLORES	TEXTURAS caras un/m ²	CARAS un/m ²
Loseta Industrial 30	30.5x30.5	18	sahara roja	lisa	11
Loseta Industrial 24	24.5x12	18	sahara	lisa abrasiva	34

Especificaciones NTC 919/ ISO 13006

ESPECIFICACIONES	ISO 13006	ALFAGRES	MÉTODO
RESISTENCIA A LA ROTURA	112 Kg	619 kg	ISO 10545-4
MODULO DE ROTURA	> 184 kg/cm ²	>325 kg/cm ²	ISO 10545-4
VARIACIONES DE TAMAÑO	< +/- 1.0%	< +/-0.5%	ISO 10545-2
COEFICIENTE DE FRICCIÓN ESTÁTICO	> 0.5	>0.5	ISO 10545-17
ORTOGONALIDAD	<±1.0%	< +/-0.5%	ISO 10545-2
DEFORMACION LATERAL	<±0.5%	< +/-0.5%	ISO 10545-2
RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO	Ninguna alteración	Ninguna alteración	ISO 10545-13
RESISTENCIA AL CONGELAMIENTO	Ninguna alteración	Ninguna alteración	ISO 10545-12
RESISTENCIA A LA ABRASION PROFUNDA	175 mm ³	109 mm ³	ISO 10545-6
RESISTENCIA A LA COMPRESION		900 kg/cm ²	ASTM C67

**ALFA**Primero en
pisos

INSTALACIÓN

1. Asegúrese que la superficie se encuentra libre de agentes que puedan afectar el pegue (pinturas, grasas, aceites, polvo, etc), capas sueltas o sustratos atacados con agentes químicos.
2. Verifique que la superficie se encuentra bien afinada y nivelada de acuerdo con los requerimientos de la obra.
3. La Loseta Industrial Alfa no debe remojarse antes de su instalación.
4. Este producto presenta variaciones normales de tamaño y tono, se recomienda mezclar material de varias cajas antes de proceder con su instalación.
5. Para el pegue en condiciones de alta exigencia mecánica y/o química o donde se necesite habilitar el paso en pocas horas utilice nuestro Mortero Epóxico Alfa. Ver Ficha Técnica.
6. Instale la loseta industrial Alfa dejando una junta de dilatación mínima de 8 mm.
7. Para el emboquille utilice nuestras Junta Epóxica Alfa 100 o 200 según sea el caso.

Consulte nuestro Departamento Técnico para seleccionar la mejor alternativa para su instalación.

MANTENIMIENTO

Los tabloncillos de gres no requieren de un mantenimiento especial, su limpieza diaria se debe realizar solamente con agua y cualquier tipo de detergente neutro o limpiador multiusos Alfa.

Para un correcto mantenimiento favor revisar las instrucciones descritas en las guías de mantenimiento para los productos de gres.

- En caso de inconformidad con el producto, suspenda la instalación y comuníquese con su proveedor.
- No se aceptan reclamos sobre material instalado.
- El no seguir las instrucciones de instalación y mantenimiento son causas para perder la garantía sobre el producto.
- Las especificaciones y diseños están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso

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



ALFA

Primero en
pisos