

PISO GAIL CERÁMICO ANTIÁCIDO



Gail®

ARQUITETURA EM CERÁMICA

DESDE 1812

La cerámica antiácida Gail responde a protocolos específicos tales como: Capacidad de resistencia mecánica, resistencia a productos químicos, resistencia a las variaciones bruscas de la temperatura, alto grado de facilidad de limpieza y bajo mantenimiento, seguridad durante el uso, propiedades antideslizantes y durabilidad.



GRUPO COSMOS

SOLUCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN

PISO GAIL CERÁMICO ANTIÁCIDO

PLACAS CERÁMICAS

	1009 PLACA EXTRUDADA 240 x 116 x 9 mm.		1014 PLACA EXTRUDADA 240 x 116 x 14 mm.		1017 PLACA EXTRUDADA 240 x 116 x 17 mm.		1074 PLACA ANTIDESLIZANTE EN RELIEVE 240 x 116 x 9 mm.		6024 PLACA EXTRUDADA 240 x 240 x 11 mm.
	1000 (Gris Claro)	•	•	•	•	•	•	•	•
	1098 (Granitado)	•	•	•	•	•	•	•	•
	1300 (Rojo)	•	•	•	•	•	•	•	•

TERMINACIONES

	3409 BORDE PARA ESCALÓN, ZÓCALO O PARAPETOL 240 x 116 x 9 mm.		3416 BORDE PARA ESCALÓN CON RELIEVE ANTIDESLIZANTE 240 x 116 x 9 mm.		4009 ZÓCALO PARTE SUPERIOR REDONDEADA 240 x 100 x 9 mm.		4019 ZÓCALO PARTE SUPERIOR 90° 240 x 100 x 9 mm.		4209 ÁNGULO INTERNO REDONDEADO 240 x 30 x 9 mm.		4209 ÁNGULO EXTERNO REDONDEADO 240 x 45 x 9 mm.
	4091 ÁNGULO DE ZÓCALO REDONDEADO ÁNGULO INTERNO 100 x 30 x 30 mm.		4092 ÁNGULO DE ZÓCALO REDONDEADO ÁNGULO EXTERNO 100 x 30 x 30 mm.		4152 ESQUINERO CANTONERA PARA TRES ÁNGULOS INTERNOS 30 x 30 x 30 mm.		4162 ESQUINERO PARA DOS ÁNGULOS EXTERNOS Y UNO INTERNO 45 x 45 x 30 mm.		4165 ESQUINERO PARA UN ÁNGULO EXTERNO Y DOS INTERNOS 45 x 30 x 30 mm.		4169 ESQUINERO PARA TRES ÁNGULOS EXTERNOS 45 x 45 x 45 mm.

Observación: Todos los Revestimientos Cerámicos pueden presentar variaciones de tonalidad entre lotes de producción. * Colores que pertenecen al Grupo esmaltados

GAIL RESISTE AL:

- Tránsito Industrial
- Alto Impacto
- Abrasión
- Congelación
- Ácidos y bases resultantes del proceso productivo o del proceso de limpieza industrial.

UTILIZADO EN:

- Industria Láctea
- Industrias de Bebida
- Industrias Papel y Celulosa
- Frigoríficos
- Siderúrgicas y metalúrgicas
- Salas de baterías
- Cámaras frías
- Cocinas industriales
- Lavanderías
- Hospitales
- Laboratorios
- Otros