



Les presentamos...

SU PROTECCIÓN CONTRA LOS MICROBIOS

Roberts Consolidated Industries les presenta la Tecnología Antimicrobiana GoldGuard™. GoldGuard ofrece dos tipos de sistemas para una protección antimicrobiana en los adhesivos que estén mojados o secos, para inhibir el crecimiento del moho, hongos y bacterias que causen olores. Las bacterias y los hongos están presentes constantemente en nuestro medioambiente del día a día y pueden tinturan los adhesivos.

El primer tipo de protección GoldGuard inhibe el crecimiento de microorganismos para prevenir un ataque a el adhesivo húmedo que esté dentro de su empaque. Estos microorganismos del día a día pueden multiplicarse rápidamente si obtienen nutrientes y si tienen las condiciones favorables en el medio ambiente, incluyendo alguna fuente de agua, lo cual podría causar que el adhesivo se estropeeé y no pueda ser utilizado.

El Segundo tipo de protección GoldGuard protege contra los microorganismos mucho tiempo después que el piso ha sido instalado y el adhesivo ya está en el estado de ser una capa seca. La presencia de microorganismos como bacterias, hongos y alga pueden estropear el adhesivo, especialmente si está en un ambiente húmedo. La fuente de la humedad tal como la presencia de bastante humedad, derrames y goteras, deben ser removidos o reparados rápidamente, pero mientras tanto La Tecnología Antimicrobiana GoldGuard estará trabajando para prevenir el crecimiento del moho, mildiu, olor o microorganismos que causen manchas.

Busque el logotipo de GoldGuard que está en nuestros productos de gran calidad.

- Adhesivo para Costuras y Accesorios: 8015**
- Adhesivo para Bajo Alfombras: 4002**
- Adhesivo para Alfombra Modular: 2077**
- Adhesivo para Molduras de Base: 7200, 7032**
- Adhesivo para Alfombras en Áreas Interiores y Exteriores: 6700**
- Adhesivo para Baldosa de Composición**
 - Vinílica/Revestimientos: 2001, 2057**
- Adhesivos para Madera: 1404, 1407**
- Adhesivos para Alfombras y Losetas Vinílicas: 3000, 3085, 3095, MAX 3200, MAX 3300, 3500, 3900**



Para prevenir el moho, todas las fuentes de humedad deben ser eliminadas. Para mayor información contáctese con La Agencia de Protección Ambiental en la página de Internet www.epa.gov.

Para mayor información visite www.robertsconsolidated.com