

# TileTabs®

## Instrucciones de instalación de conectores de alfombras modulares para Nexus® modular

J&J Flooring Group TileTabs son un sistema de conectores para instalación sin pegamentos diseñado para la instalación de tejas modulares de alfombra por J&J Flooring Group. Este sistema elimina la necesidad de adhesivos de esparcimiento completo que requieren de tiempo para secarse. TileTabs son de poco olor cual es ideal para uso en escuelas, facilidades de cuidados de salud, edificios públicos y dondequiera que el olor sea un factor y la instalación rápida y nítida sea importante.

*Asegúrese de revisar los módulos de alfombra antes de instalación. No se aceptarán reclamos después de ser instalados con defectos visibles. Léase todas las instrucciones antes de comenzar la instalación.*

### TileTabs para Entretela Específica

TileTabs para entretela modular Nexus tienen en la reversa imprima azul.

### Acondicionamiento de Sitio y Material Modular

El edificio debe estar encerrado y el aire acondicionado en operación constante. Los módulos deben ser condicionados a la temperie del sitio por 48 horas antes de la instalación. La humedad relativa del ambiente debe ser menos de 65% con la temperatura del cuarto y pisos entre 65 y 95 grados Fahrenheit. Estas condiciones deberán mantenerse por mínimo de 48 horas antes de la instalación, y durante, y al menos 48 horas después de la instalación completa.

### Preparación de Superficie

Polvo, tierra, basura, y adhesivos incompatibles deben ser removidos antes de comenzar la instalación. Adhesivos existentes desiguales deben ser raspados o removidos mecánica o manualmente hasta el residuo, o encapsulado con remache de cemento. La superficie debe estar lisa y nivelada con todo hoyo y ranura rellena con remache de cemento a base de tipo Portland reforzado con polímeros. Residuos de adhesivo de cualquier tipo debe quedar encapsulado con sellante Commercialon Premium Sealer.

Aviso: Falta de remover o sellar adhesivo viejo puede causar falla de instalación, desplazamiento, encorvado, abombado u ondulado de orillas; estas condiciones no serán cubiertas bajo garantía cuando no se hallan seguido las instrucciones de preparación.

### Substratos

TileTabs son recomendados para uso en los siguientes:

Concreto en grado (suelo), bajo grado o sobre grado en la ausencia de excesos de alcalinidad o humedad, madera cepillada, tabla compuesta de clase APA o tejas, terrazos, y azulejos bien fijos existentes.

Pisos deben estar limpios, secos y libres de sellantes de

concretos, adhesivos existentes, compuestos de curado, cera, aceite, pintura o cualquier materia ajena que pueda interferir con un buen ligado. El sitio de instalación debe ser aclimado con aire acondicionado en operación. La temperatura del piso y cuarto, al igual materiales de alfombras y adhesivo, debe mantenerse entre 65° y 95°F, y la humedad en menos de 65% por 48 horas antes de, y durante, y después del análisis e instalación. No debe usarse sobre substratos que hayan sido limpiados químicamente.

### Análisis de Humedad y Alcalinidad del Concreto

Contrapisos de concreto deben ser analizadas por humedad de acuerdo con ASTM F2170. Humedad relativa señalada (ASTM F2170) en sitio no deberá exceder 90%, y pH debe estar entre 7.0 y 9.0. Con resultados de análisis que revelan RH en exceso de 90% hasta 99% o pH de 9.0 hasta 11.0, se requiere sellante Commercialon Premium Sealer.

### Contrapisos

Concreto Nuevo: Concreto nuevo debe ser completamente maduro, sin humedad, macizo, limpio y conformar los estándares definidos en ACL Committee 302.1.04R Report (vea ASTM F 710). Concreto nuevo requiere un periodo de maduración de aproximadamente 90 días.

Concreto Viejo: Concreto añejo deberá analizarse por humedad. Pisos secos, polvorientos, porosos deben ser sellados o encapsulados con sellante Commercialon Premium Sealer. Aviso: los sellantes no pueden corregir un problema de humedad. Madera: Pisos de Madera deben estar lisos y anivelados. Cuando hay desnivel en los pisos, un lecho aprobado será necesario. Acabados deberán ser comprobados compatibles con el adhesivo o removidos y madera porosa sellada.

Terrazo / Mármol: Nivele toda ranura rellena con remache de cemento a base de tipo Portland reforzado con polímeros. Superficies pulidas deben ser lijadas para ligar con adhesivos. Cera o acabados similares deberán ser removidos.

Superficies Duras: Tejas deben estar bien sujetas al piso o ser removidas. Tejas quebradas, dañadas, o aflojadas deben ser remplazadas.

# TileTabs®

## Modular Carpet Connectors Installation Instructions for Nexus® Modular

### Emplazamiento de Modulares

Hay flechas grabadas o impresas en la entretela de los modulares para mostrar la orientación del pelo. Para asegurar alineamiento apropiado, revise espacio cada diez módulos. Mida diez módulos; el espacio debe quedar entre ¼ pulgada, continúe revisando espacio cada diez módulos durante la instalación completa.

### Secuencia de Paletas y Bultos

Es muy importante instalar tejas modulares en el orden de su manufactura; esto se logra fácilmente seleccionando paletas en orden sucesivo y siguiendo los números localizados en cada bulto de tejas. Usualmente, la instalación comienza con los bultos de números más bajos y progresa por los números más altos hasta terminar el proyecto. La instalación de las tejas modulares por orden de secuencia de los bultos asegura la apariencia más pareja y uniforme posible.

### Cable Plano / Cabeceras de Zanjados

Cable deberá centrarse bajo módulos y sin usar adhesivo excepto sea aprobado por su fabricante. Cabeceras de zanjados requieren un latís de control con adhesivo en ambos lados de paneles de cabecera para prevenir movimiento. Es altamente recomendado que estas áreas se instalen de forma aislar.

### Acabado de Instalación

Aplane el trabajo entero con rodo de 75-100 lb. Después de terminar la instalación.

### Protectores de Pisos

Protectores de pisos son altamente recomendados por uso bajo sillas con ruedas/rodillos. Al no usarse protectores sobre la alfombra, la apariencia de los módulos será degradada y mantenimiento y/o remplazo de los módulos podrá ser necesario con más frecuencia.

### Construcción Pelo de Ojal

Módulos de alfombra de construcción pelo de ojal podrán lucir estambre de hilos en las

orillas, cual es consistente con este tipo de construcción y no es considerado defecto de hechura. Recortar o tallar las orillas del hilo podrá remediar esta condición.

### Módulos de Remplazo

A veces, podrá ser necesario remplazar módulos dañados o demasiado sucios. Módulos pueden ser remplazados con módulos nuevos de inventario presente o de otra área de la instalación. Podrá notarse una diferencia en apariencia al remplazar módulos; esta diferencia usualmente disminuye en poco tiempo.

*Los procedimientos listados arriba son nuestras mejores recomendaciones para instalar Alfombra Modular. The J&J Flooring Group Carpet Installation Handbook and Carpet Maintenance Handbook está disponible en [www.jj-tiletabs.com](http://www.jj-tiletabs.com). Al tener preguntas adicionales o si requiere más información favor contactar nuestro Departamento de Relaciones al Cliente al 800-241-4586.*

### TileTabs Referencia Rápida Instrucciones de Instalación

A) Con el primer módulo en posición sobre el piso, ponga el TileTab bajo la esquina de la teja exponiendo "THIS SIDE UP". El lado de bajo pegue, impreso "THIS SIDE DOWN" debe estar en contacto con el piso y el lado de alto pegue debe estar en contacto con la entretela del modular.

B) Coloque el próximo modulo sobre el adhesivo expuesto del TileTab.

C) Continúe colocando módulos y TileTabs en las intersecciones de las esquinas de los módulos. Aplique TileTabs en orillas de los módulos. (Vea diagrama "C".)



A.1 Pele el TileTab del rollo



A.2 Colóquelo bajo el módulo



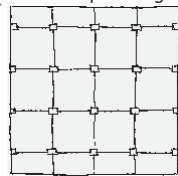
A.3 "ESTE LADO" HACIA ARRIVA



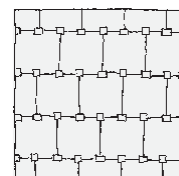
B.1 Coloque el siguiente módulo



B.2 Presiónelo en su lugar



C. Colocación de TileTab para aplicaciones monolíticas o de cuarto giro



Colocación de TileTab para la aplicación ashlar o Brick

\* Las instalaciones de ashlar y Brick generalmente requieren un 35% más de TileTabs que las instalaciones monolíticas y de cuarto giro.