

TACKNOW



LEVEY INDUSTRIES INC
1-800-588-3990
WWW.LEVEYINDUSTRIES.COM



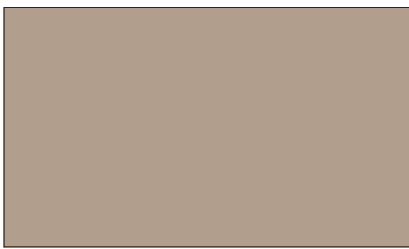
TN-16 SMOKE GRAY



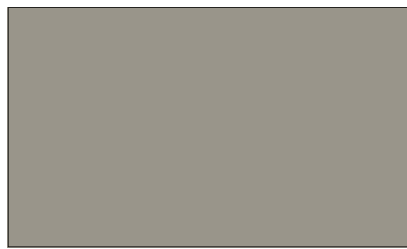
TN-17 STORM



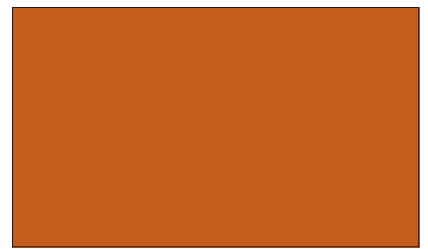
TN-18 PAPRIKA



TN-08 BEACHWOOD



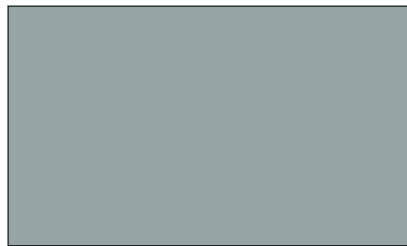
TN-07 ROCK QUARRY



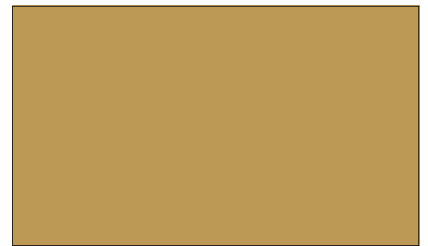
TN-19 TANGY ORANGE



TN-04 ACORN NUT



TN-12 STEEL



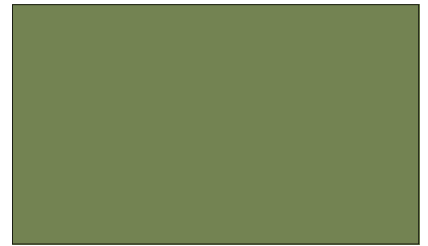
TN-20 SUNSHINE



TN-02 TAN LINES



TN-10 STONE WALL



TN-21 GRASSY FIELDS



TN-13 ANTIQUE COPPER



TN-14 MIDNIGHT OIL



TN-15 EVENING BLUE

NOTE: COLOUR MAY VARY SLIGHTLY FROM SAMPLES

*AVAILABLE IN 48" AND 72"

TACKNOW

ENGLISH

AREAS OF APPLICATION

- For any indoor application where the following features are required:
- Wherever low life-cycle cost, decorative and durable bulletin boards are required (schools, clubs, business, etc.)
 - As a tackable surface for use on decorative or functional walls (kindergartens, schools, meeting rooms, hospitals, etc.)
 - As a decorative finish to movable partitions, furniture, doors, cupboards, etc.

MATERIAL

Bulletin Board resilient tackable surface sheet material. Does not dry out, crack, peel or crumble. Tacks can be inserted easily and are gripped firmly.

TECHNICAL DATA

Flexibility
Will not crack or break when bent around a 2 3/4" (70 mm) diameter cylinder.

Thermal Conductivity

Coefficient of thermal conductivity is 0.10 W/m.K.

Resistance to Bacteria

Bulletin Board provides a self-sanitizing quality in the form of a bacteriostatic effect. Independent testing has shown that Bulletin Board has a sterile zone around the material that inhibits the growth of organisms such as Staphylococcus aureus and Clostridium difficile.

Anti-Static Properties

Bulletin Board is naturally anti-static. This property makes cleaning easier because dirt and dust does not cling to the surface as it does with other materials.

Light Reflection

Bulletin Board comes in matte colors so that reflection caused by sunlight or artificial light is reduced.

Dimensional Stability

Due to the natural jute back, providing a strong durable foundation, the product is dimensionally stable in all directions when properly installed. It resists cracking, drying and peeling.

Fire Resistance

ASTM E 84/NFPA 255: Class B
CAN/UCL-S 102.2: FSC1-54, SD-316

Chemical Resistance

Diluted Acetic Acid (5%)	No effect
Diluted Citric Acid (5%)	No effect
Diluted Lactic Acid (5%)	No effect
White Spirits	No effect
Turpentine	No effect
Ether	No effect
Acetone	No effect
Hydrogen Peroxide (3%)	No effect
Alcohol	No effect
Mineral Oil	No effect
Vegetable Oil	No effect
Formalin (2%)	No effect

*Bulletin Board is NOT resistant to prolonged exposure to high alkalis.

Washable Finish

Bulletin Board's linoleum surface provides for a washable finish to retain original appearance. The surface can be wiped or washed using a neutral pH cleaner, such as Forbo Marmoleum Floor Cleaner. Rinse with clean water after cleaning.

CONSTRUCTION

Bulletin Board is a homogeneous tackable surface material made primarily of natural materials including linseed oil, cork, rosin binders and dry pigments mixed and calendared onto a natural jute backing. The uni-color extends throughout the thickness of the material.

PHYSICAL CHARACTERISTICS (dimensions are approximate)

Width	48" (122 cm)
	72" (183 cm) (not all colors)*
Length90 lineal feet (27.0 lineal meters)
Gauge	1/4" (6.0 mm)
Backing	Jute
Roll size	48" x 41 square yards (34 square meters)
	*72" x 61 square yards (51 square meters)

*see front for available colors

LEED®: Bulletin Board® contributes to LEED® credits, please visit www.forboflooringNA.com for more information.

ESPAÑOL

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Para aplicaciones en interiores donde se requieren las siguientes características:
- Siempre que se necesiten tableros de anuncio con ciclo vital de bajo coste, decorativos y duraderos (en escuelas, clubes, negocios, etc.)
 - Como superficie resistente a las tachuelas, para su uso en paredes decorativas o funcionales (jardines de infancia, escuelas, salas de reunión, hospitales, etc.)
 - Como acabado decorativo para los separadores móviles, muebles, puertas, cómodas, etc.

MATERIAL

Bulletin Board material Pinchable en rollo resistente en su superficie. No se seca, no se quebra la superficie o se desmorona. Las tachuelas se pueden insertar con facilidad y se aferran con firmeza.

DATOS TÉCNICOS

Flexibilidad
No se cuarteará o romperá cuando se le haga envolver un cilindro de 70 mm de diámetro.

Conductividad térmica

El coeficiente de conductividad térmica es de 0.10 W/m.K.

Resistencia a bacteria

El Bulletin Board ofrece auto-desinfección de calidad en la forma de un efecto bacteriostático. Pruebas independientes han demostrado que el Bulletin Board tiene una zona estéril de todo el material que inhibe el crecimiento de organismos como el estafilococos Áureos y Clostridium difficile.

Propiedades Anti-Estáticas

El Bulletin Board es naturalmente anti-estático. Esta propiedad hace que la limpieza sea más fácil porque la suciedad y el polvo no se adhieren a la superficie como lo hace con otros materiales.

Reflejo de la luz

El tablero de anuncios viene con colores mate para que los molestos reflejos causados por el sol o la luz artificial sean reducidos.

Estabilidad de las dimensiones

Debido al fuerte refuerzo de yute que crea una base fuerte y duradera, el producto es de dimensiones estables en todas las direcciones, cuando se le instala apropiadamente.

Pirorresistente

ASTM E 84/NFPA 255: Clase B
CAN/UCL-S 102.2: FSC1-54, SD-316

Resistencia química

Acido acético (5%)	Sin efecto
Acido cítrico (5%)	Sin efecto
Acido láctico (5%)	Sin efecto
Bencina mineral	Sin efecto
Aguarrás	Sin efecto
Éter	Sin efecto
Acetona	Sin efecto
Peroxido de hidrógeno (3%)	Sin efecto
Alcohol	Sin efecto
Acete mineral	Sin efecto
Acete vegetal	Sin efecto
Formalina (2%)	Sin efecto

*El Bulletin Board no es resistente a la exposición prolongada a los altos alcalinos.

Acabado lavable

La superficie de linóleo del tablero de anuncios, tiene un acabado lavable para mantener la apariencia original. La superficie se puede limpiar o lavar con un detergente de pH neutro, como el Forbo Marmoleum limpiador para pisos. Enjuague con agua limpia después de la limpieza.

CONSTRUCCIÓN

Bulletin Board es un material de superficie homogénea Pinchable hecho de materiales naturales primarios, consistentes en aceite de linaza, corcho, resina y pigmentos, aglutinantes secos mezclados y en un soporte de yute natural. El uni-color se extiende por todo el espesor del material.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (las dimensiones son aproximadas)

Ancho	122 cm
	183 cm (No todos los colores)*
Largo	27.0 metros lineales
Gordura	6.0 mm
Refuerzo	Yute
Medida del rollo	48" x 41 yardas cuadradas (34 metros cuadrados)
	*72" x 61 yardas cuadradas (51 metros cuadrados)

*frente para ver los colores disponibles

LEED®: Bulletin Board® contribuye a créditos LEED®, por favor visite www.forboflooringNA.com para más información.

FRANCAIS

ZONES D'UTILISATION

- Peut être utilisé à l'intérieur partout où les caractéristiques suivantes sont requises:
- La ou des Tableaux d'Affichage décoratifs, durables et peu coûteux à long terme sont requis (dans les écoles, les clubs, lieux d'affaires, etc.)
 - Comme surface punissable sur des murs décoratifs ou fonctionnels (garderies, écoles, salles de réunion, hôpitaux, etc.)
 - Comme finition décorative sur des cloisons mobiles, portes, portes d'armoires, etc.

MATÉRIAU

Surface résiliente punissable en rouleau Bulletin Board.

DONNÉES TECHNIQUES

Flexibilité
Ne craque pas et ne se brise pas lorsqu'enroulé autour d'un cylindre d'un diamètre de 2 3/4" (70mm).

Conductibilité thermique

Le coefficient de conductibilité thermique est de 0.10 W/m.K.

Résistance aux bactéries

Bulletin Board procure une surface désinfectante créée par ses propriétés bactériostatiques. Des études indépendantes ont démontré que le Bulletin Board crée une zone stérile autour du matériau qui procure des propriétés bactéricides au micro organisme tel que le Stphylococcus aureus et C-Difficile.

Propriété antistatique

Bulletin Board est naturellement antistatique. Cette propriété le rend plus facile à nettoyer, car la saleté et la poussière n'adhèrent pas à sa surface, comme elle le fait pour d'autres matériaux.

Réflexion de la lumière

Le Tableau d'Affichage est produit en couleurs mates afin de réduire les ennuyantes réflexions causées par le soleil et la lumière artificielle.

Stabilité dimensionnelle

Grâce à la jute naturelle qui lui procure une base solide et durable, le produit est dimensionnellement stable dans toutes les directions lorsqu'installé correctement. Il ne craque pas, ne sèche pas et ne s'écaille pas.

Résistance au feu

ASTM E 84/NFPA 255: Classe B
CAN/UCL-S 102.2: FSC1-54, SD-316

Résistance aux produits chimiques

Acide acétique (5%)	Sans effet
Acide citrique (5%)	Sans effet
Acide lactique (5%)	Sans effet
Essences minérales	Sans effet
Térébenthine	Sans effet
Éther	Sans effet
Acétone	Sans effet
Hydrogène de Peroxide (3%)	Sans effet
Alcool	Sans effet
Huile minérale	Sans effet
Huile végétale	Sans effet
Formol (2%)	Sans effet

* Le Bulletin Board n'est pas résistant à l'exposition prolongée aux produits alcalins élevés.

Finition lavable

La surface de linoléum du Tableau d'Affichage lui donne une finition lavable qui lui permet de garder son apparence originale. La surface peut être nettoyée en utilisant un savon neutre tel que Forbo Marmoleum Floor Cleaner. Rincer à l'eau claire après le nettoyage.

CONSTRUCTION

Le matériau de surface en linoléum élastique et punissable sera composé de matériaux tels que l'huile de lin, des granulés de liège, de résine de pin et des pigments secs, mélangés puis laminés sur une base de jute naturel. La teinte traversera toute l'épaisseur du matériel. Ne contiens pas de sous-produits nocifs ou de substances cancérigènes.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (les dimensions sont approximatives)

Largeur	48" (122 cm)
	72" (183 cm) (Certaines couleurs seulement)*
Longueur	90 pieds lineales (27.0 mètres lineales)
Calibre	1/4" (6.0 mm)
Base	Jute
Dimensions du rouleau	48" x 41 verges carrées (34 mètres carrés)
	*72" x 61 verges carrées (51 mètres carrés)

*see front for the colors disponibles

LEED®: Bulletin Board® contribue à des crédits LEED®, s'il vous plaît visitez www.forboflooringNA.com pour plus d'informations.

Declare.



sustainable sample

done with your samples?
let us recycle them for you
call 1-800-842-7839 for info



LEVEY INDUSTRIES INC
1-800-588-3990
WWW.LEVEYINDUSTRIES.COM