



Style#
L-FF78F1



Craft & Home Decor: Stabilizers

Flex-Foam™ 1-Sided Fusible Stabilizer

Fusible Soft Foam Stabilizer

Legacy Flex-Foam™ 1-Sided Fusible is a lightweight fusible stabilizer consisting of a layer of foam sandwiched between two layers of soft fabric. It is excellent for use in crafts, accessories, and home décor projects for an elegant finished look. It can be used in place of or in addition to other stabilizers. Flex-Foam 100% sewing machine safe and adds shape and body to projects such as computer cases, eyeglass cases, purses, tote bags, cup holders, diaper bags, and more! It is compatible with a wide variety of fabrics.

Note: Always pre-test with a swatch of your fabric prior to use to make sure it is compatible with the fusible. It is recommended to pre-wash all fabrics to remove any coatings that might interfere with the fusible. Do not use fabric softener. This interfacing does not require pre-shrinking.

General Directions:

1. Cut Flex-Foam 1-Sided Fusible to desired size.
2. Place fusible side of Flex-Foam 1-Sided Fusible against wrong side of fabric and work from the fabric side.
3. Cover with a damp press cloth. With an iron set to a Wool/Steam setting, press in place for a full 10 seconds. Repeat, lifting and slightly overlapping iron until all interfacing is fused. Let fabric cool, then check bond.



Tips:

- Use light pressure when fusing.
- Use steam iron with metal sole plate. Hand-held steamers will not permanently bond interfacing to fabric.
- Use a damp press cloth as a temperature and timing guide. After 10-15 seconds, press cloth should be almost dry. If not, raise iron temperature or hold iron in place a few seconds longer.

Fiber Content: 100% Polyester Outer / 100% Polyurethane Inner

Care Instructions: Machine wash warm, tumble dry low or dry clean.

Pellon Project: Lunch Tote

Skill Level: Beginner



For free project ideas and patterns, visit www.createwithlegacy.com



Estilo#
L-FF78F1



Artesanías y decoración para el hogar: Estabilizadores

Estabilizador Con Termoadhesivo en una cara Flex-Foam™

Estabilizador termoadhesivo de espuma suave

Legacy Flex-Foam™ es un estabilizador ligero con termoadhesivo en una cara que consta de una capa de espuma intercalada entre dos capas de tela suave. Es excelente para obtener un elegante aspecto acabado en artesanías, accesorios, y proyectos de decoración para el hogar. Se puede utilizar en lugar de otros estabilizadores o como complemento de estos. Flex-Foam es 100% seguro para coser a máquina y agrega forma y cuerpo a proyectos, tales como fundas de computadoras, fundas de anteojos, bolsas, bolsos, portavasos, bolsas para pañales y mucho más. Es compatible con una amplia variedad de telas.

Notas:

Antes de usarlo, haga siempre una prueba con una muestra de la tela, para asegurarse de que es compatible con el termoadhesivo. Se recomienda prelavar todas las telas para eliminar cualquier recubrimiento que pudiera interferir con el termoadhesivo. No utilice suavizante de telas. Esta entretela no requiere encogimiento previo.

Indicaciones Generales:

1. Corte Flex-Foam con termoadhesivo en una cara del tamaño deseado.
2. Coloque la cara adhesiva del Foam Flex con termoadhesivo en una cara contra el reverso de la tela y trabaje desde el lado de la tela.
3. Cubra con un paño húmedo. Fije la temperatura de la plancha en el nivel de lana/vapor y presione sin mover durante 10 segundos. Repita, levantando y repasando ligeramente la plancha hasta que se adhiera toda la entretela. Deje que la tela se enfríe y después compruebe el pegado.



Sugerencias:

- Presione ligeramente para lograr la adhesión.
- Utilice una plancha de vapor con suela de metal. Los vaporizadores de mano no pegan permanentemente la entretela a la tela.
- Utilice un paño húmedo como guía de temperatura y tiempo. Después de 10-15 segundos, el paño debe estar casi seco. Si no es así, suba la temperatura de la plancha o sosténgala en el lugar unos segundos más.

Contenido de Fibra: 100% Poliéster Exterior/100% Poliuretano Interior

Instrucciones de Mantenimiento: Lavar en lavadora con agua caliente. Secar a temperatura baja o lavar en seco.

Proyecto: Lunch Tote

Nivel de dificultad: Principiante



Para ideas de proyectos libres y patrones, visita www.createwithlegacy.com