

Style#  
**FF78F2**

Craft &amp; Home Decor: Stabilizers

**Flex-Foam™ 2-Sided Fusible Stabilizer**

Fusible Soft Foam Stabilizer

Pellon® Flex-Foam™ 2-Sided Fusible is a lightweight two-sided 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 2-Sided Fusible is 100% sewing machine safe and adds shape and body to projects such as placemats, nap mats, purses, tote bags, cup holders, 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 2-Sided Fusible to desired size.
2. Sandwich Flex-Foam 2-Sided Fusible between two fabrics with wrong sides together.
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, flip over fused fabric and repeat this step to ensure a proper bond on both sides.

**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.PellonProjects.com](http://www.PellonProjects.com)  
Customer Service – US & Canada 1.800.223.5275, M–F 8a–6p EST

Estilo#  
**FF79F2**

Artesanías y decoración para el hogar: Estabilizadores

**Estabilizador con termoadhesivo en ambas caras Flex-Foam™**

Estabilizador de Espuma Suave Interno

Pellon® Flex-Foam™ es un estabilizador ligero con termoadhesivo en ambas caras 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 con termoadhesivo en ambas caras es 100 % seguro para coser a máquina y agrega forma y cuerpo a proyectos, tales como manteles individuales, colchonetas para siesta, bolsas, bolsones, portavasos, 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 prelavado 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 ambas caras del tamaño deseado.
2. Intercala el Flex-Foam con termoadhesivo en ambas caras entre dos telas con los reversos juntos.
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 enfrié, dé vuelta a la tela adherida y repita este paso para asegurar una adhesión correcta de ambos lados.

**Sugerencia:**

- Presione ligeramente para lograr la adhesión.
- Utilice una plancha de vapor con suela de metal. Los vaporizadores de mano no pegar permanentemente la entretela a la tela.
- Utilice un paño húmedo como guía de temperatura y tiempo. Despues 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.

**Contentenido 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.PellonProjects.com](http://www.PellonProjects.com)  
Servicio al Cliente – US y Canadá 1.800.223.5275, L–V 8a–6p EST