

## FICHA TÉCNICA

### VINILO TEXTIL FOAM BRICK

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>CARACTERÍSTICA</b>	<b>Vinilo de alta densidad apto para corte en plotter y corte laser</b>
<b>ESPESOR</b>	<b>600 Micras</b>
<b>MATERIAL</b>	<b>Poliuretano</b>
<b>CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA</b>	<b>Temperatura : 150°C Tiempo: 20 - 25 Segundos</b>
<b>MEDIDA</b>	<b>51 Cm X 25 Mts</b>
<b>TELAS RECOMENDADAS</b>	<b>Algodón y poliéster</b>
<b>CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO</b>	<b>Mantener alejado de la luz solar directa y de lugares cálidos y húmedos</b>
<b>DURACIÓN DE ALMACENAMIENTO</b>	<b>Más dos años en las condiciones adecuadas</b>
<b>RECOMENDACIONES AL LAVADO</b>	<b>Lavar la prenda al revés y con agua inferior a 60°C</b>

#### DESCRIPCIÓN

Es un vinilo de la familia PU de 600 micras de espesor apto tanto para trabajar para corte por plotter como con corte por láser. Experimenta una flexión de alta gama que hace alarde de un nuevo nivel de suavidad a pesar de su grosor. Además, al igual que el vinilo PU normal, permite un corte fácil y un descartonado suave.