



Fecha: 26/04/2024 .

Esta hoja sustituye a la hoja técnica con fecha

**IDENTIFICACIÓN**

Referencia:  
**IGNÍFUGO AV/E-2317**

Array:  
**ADITIVO PARA PLÁSTICO**

**MATERIALES RECOMENDADOS**

|                       |               |                       |            |                       |            |                       |             |                       |                     |
|-----------------------|---------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------|-----------------------|---------------------|
| <input type="radio"/> | <b>LD-PE:</b> | <input type="radio"/> | <b>PS</b>  | <input type="radio"/> | <b>ABS</b> | <input type="radio"/> | <b>PC</b>   | <input type="radio"/> | <b>PVC rígido</b>   |
| <input type="radio"/> | <b>HD-PE</b>  | <input type="radio"/> | <b>SB</b>  | <input type="radio"/> | <b>POM</b> | <input type="radio"/> | <b>PMMA</b> | <input type="radio"/> | <b>PVC Plástico</b> |
| <input type="radio"/> | <b>PP</b>     | <input type="radio"/> | <b>BDS</b> | <input type="radio"/> | <b>PA</b>  | <input type="radio"/> | <b>EVA</b>  | <input type="radio"/> | <b>Caucho</b>       |

**Leyenda:**  No recomendado       Parcialmente recomendado       Recomendado

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**PROPIEDAD 1**

Aditivo ignífugo halogenado.

**PROPIEDAD 2**

Apto para ignifugar poliolefinas.

**PROPIEDAD 3**

Contiene trióxido de antimonio y tetrabromo bisphenol.

**PROPIEDAD 5**

Punto de fusión >120°C

**INFORMACIÓN SOBRE COMPOSICIÓN**

**LEGISLACIÓN**

**VENTAJAS DEL USO DE MÁSTERBATCH**

**OTROS DATOS**

**OBSERVACIONES**