



## FICHA TECNICA DAO BORRABLE CORTA DURACION BORRABLE EN SECO – DW829 – DW899B

Gama constituida de un PVC de 110 micras, recubierto de un adhesivo acrílico solvente sensible a la presión. Escritura con fieltro borrrable. Uso interior.

### **PROPIEDADES DEL FILM:**

	<u>Valores medios</u>	<u>Métodos</u>
• Espesor (µm):	110	
• Peso (g/m <sup>2</sup> ):	165	HEXGSM001
• Contracción 168 horas a 70 °C (mm):	< 0,4	HEXRET001

### **PROTECTOR:**

- Papel Kraft siliconado de 137 g/m<sup>2</sup>, con el logotipo de HEXIS impreso en azul.
- Estabilidad dimensional frente a las variaciones higrométricas.

### **PROPIEDADES ADHESIVAS:**

(Valores medios obtenidos a partir de mediciones realizadas para la publicación de esta ficha técnica)

	<u>Valores medios</u>	<u>Métodos</u>
• Pelado 180° sobre vidrio (N/25 mm):		HEXFTM001
20 minutos después de la aplicación	16	
24 horas después de la aplicación	22	
• Adherencia (tack) inmediata (N/25 mm):	17	HEXFTM009
• Release (N/25 mm):	0,20	HEXFTM003

### **ADHESIVO:**

- Adhesivo acrílico de base solvente.
- Adherencia inmediata y permanente, es posible colocarlo húmedo.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

- Temperatura mínima recomendada para su aplicación: +15 °C.
- Límites de temperatura de uso: +15 °C a +30 °C.
- Los films borrables en seco DW829 y DW899B son compatibles con los rotuladores detallados a continuación:

<b>Modelo:</b>	<b>Borrables en seco sin dejar rastros hasta:</b>
<b>Bic Velleda</b> ® Liquid Ink	<b>10 días</b>
<b>Bic Stephens</b> ® Whiteboard	<b>10 días</b>
<b>Bic Velleda</b> ® Whiteboard Grip	<b>7 días</b>
<b>Bic Velleda</b> ® Whiteboard Clic	<b>7 días</b>
<b>Niceday</b> ® Whiteboard markers, ref. 1640275	<b>3 días</b>
<b>Foray</b> ® Whiteboard Markers	<b>3 días</b>
<b>Tratto</b> Memo	<b>3 días</b>
<b>Franken</b> mag write	<b>3 días</b>
<b>Artline</b> ® EasyMark	<b>1 día</b>
<b>Pentel</b> Maxiflo	<b>1 día</b>
<b>Pentel</b> Easyflo	<b>1 día</b>
<b>Texta</b> ® Whiteboard	<b>1 día</b>
<b>TÜL</b> dry erase	<b>1 día</b>
<b>Bic Velleda</b> ® Whiteboard Markers	<b>&lt; 1 día</b>
<b>Bic Velleda</b> ® Whiteboard metallic Markers	<b>&lt; 1 día</b>
<b>Edding</b> ® EcoLine, referencia 28/4S – Whiteboard marker set	<b>&lt; 1 día</b>
<b>Edding</b> ® 363 board marker	<b>&lt; 1 día</b>
<b>Edding</b> ® 360 XL board marker	<b>&lt; 1 día</b>
<b>Pilot</b> ® Wytebord	<b>&lt; 1 día</b>
<b>Q-Connect</b> ® whiteboard marker	<b>&lt; 1 día</b>

- Las escrituras se borran fácilmente con un paño seco.
- Se limpia fácilmente con un limpiador de vidrios.
- Uso interior únicamente, no resiste los UV.
- Para las aplicaciones sobre superficies pintadas, la pintura deberá ser de origen y estar en perfecto estado. En caso contrario, la instalación o retirada del film se realizará bajo su propio riesgo y responsabilidad.

**ALMACENAMIENTO:**

- Vida útil en almacenamiento (antes de la aplicación):

El material conserva sus propiedades durante 1 año si se almacena en su envase de origen bien cerrado, a una temperatura de entre 15 °C y 25 °C y a una humedad relativa de entre el 30 % y el 70 %.

**DURABILIDAD:**

- Exposición vertical interior, no escrita: 2 años.

**OBSERVACIONES:**

La gran diversidad de soportes de marcaje y las nuevas posibilidades deben impulsar al utilizador a examinar las propiedades del producto durante cada utilización.

Los métodos de medición de las normas citadas han servido de base para la confección de nuestros propios métodos. Estos están a su entera disposición. Asimismo, pueden solicitarnos las últimas instrucciones en vigor.

Todas las informaciones aquí publicadas están basadas en mediciones efectuadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituyen un factor de garantía intangible. El vendedor no se hace responsable por ningún daño indirecto y su responsabilidad será como máximo la del valor de sus productos. Todas nuestras especificaciones están sujetas a modificación sin notificación previa. La actualización de nuestras especificaciones se incluye automáticamente en nuestra página web [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com)