

<b>FICHA TECNICA ZENOLITE</b>			HOJA 1 DE 2	
			CODIGO:	
FECHA DE EMISION: 31/10/2012	FECHA ULTIMA REVISION:	REVISION N°:	FILE CP:	

### 1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

Es un polímero óptico con la más alta tecnología en paneles de lato brillo y una apariencia similar a la del vidrio, pero sin las restricciones de diseño, peso, costo e instalación.

**Nota:** No debe ser usado directamente detrás de hornos, estufas, calentadores o fuentes directas de calor.

### 2. APLICACIONES:

- 2.1. Paneles de exhibición.
- 2.2. Paredes
- 2.3. Áreas húmedas
- 2.4. Bares
- 2.5. Puertas
- 2.6. Recibidores y salas de descanso.

### 3. VENTAJAS:

- 3.1. 100% reciclable.
- 3.2. Homogeneidad superior y excepcional brillo en la superficie.
- 3.3. Liviano y fácil de transportar.
- 3.4. 25 veces mayor resistencia al impacto que un vidrio de similares características.
- 3.5. Los rasguños superficiales pueden ser fácilmente reparados.
- 3.6. El color está integrado en el producto, no como un acabado superficial o pintado.
- 3.7. Fácil limpieza con jabones suaves.
- 3.8. Higiénico: Al ser un material inerte, no promueve el crecimiento o transmisión de bacterias.
- 3.9. Fácil de trabajar con herramientas estándar para madera y adecuado para termoformado simple, doblado y pegado.

### 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- 4.1. Espesor: 6mm y 4mm
- 4.2. Tamaño: 1240\*2465mm

### 5. COMO CUIDARLOS:

- 5.1. Los mejores resultados utilizando un paño suave con un detergente no abrasivo en agua caliente. Grasa o aceite se pueden remover con queroseno y un paño. Siempre enjuague con agua limpia.
- 5.2. No frote la superficie del Zenolite mientras este seco.
- 5.3. No utilice cepillos, raspadores o toallas de papel en ningún momento.

<b>FICHA TECNICA ZENOLITE</b>			HOJA 2 DE 2
			CODIGO:
FECHA DE EMISION: 31/10/2012	FECHA ULTIMA REVISION:	REVISION N°:	FILE CP:

5.4. No utilice limpiadores de ventanas, soluciones acidas, acetona, diluyentes, disolventes, alcohol u otros productos químicos en cualquier momento.

