



## FICHA TÉCNICA

Placas Superficies sólidas

Características:	Resultado:	Prueba:
• Densidad	1.7	ASTM D-792
• Resistencia A Las Manchas	Pasa	NSI Z124.3-5.2
• Uso Y Limpiabilidad		ANSI Z124.3-5.3
• A) Perdida De La Reflectancia De La Luz Blanca (%)	0	
• B) Desgaste (Pulgadas)	0.003	
• Prueba De Superficie	Libre De Defectos	ANSI Z124.3-5.3
• Resistencia Quimica	Sin Efecto	ANSI Z124.3
• Resistencia Al Cigarro	Sin Efecto	ANZI LD3-3.6
• Resistencia A Alta Temperatura	Sin Efecto	NEMA LD3-3.6
• Resistencia A La Flama	15(Clase "A")	ASTM E8484A
• Módulo De Elasticidad	1.26x10	ASTM D-790
• Expansion Termica	3.99 x 10	ASTM D-696
• Dureza Rockwell M	90	ASTM D-785
• Resistencia Al Impacto	Sin Fractura A 40"	NEMA LD3
• Absorcion De Agua(%)	0.08	ASTM D-570
• Estabilidad De Calor	Ligeros Cambios A Las 200 Hrs	NEMA LD3

### ES SÓLIDO

La placa ZELLA es totalmente homogénea, esto es, tanto el color como su consistencia son absolutamente sólidos a través de cada parte. Esto lo convierte en un producto muy diferente a los recubrimientos externos del mármol cultivado o a los productos laminados, tales como contrachapados o laminados plásticos. ZELLA es más parecido a la madera pero sin sus nudos.

### ES REPARABLE

ZELLA permite que cualquier accidente o abuso se repare totalmente, gracias a un compuesto idéntico con el que ZELLA fue creado, de manera que su inversión jamás se deteriora.

### MANTENIMIENTO

Las cubiertas y fregaderos de ZELLA se limpian con productos convencionales de cocina, inclusive las marcas de quemaduras de cigarro se remueven fácilmente con una fibra doméstica además de agua y jabón. Para obtener un brillo mayor, aplique cera en la cubierta hasta obtener el brillo deseado.

### NO ES POROSO

ZELLA no es afectado por agua o cambios de humedad.

### ES RESISTENTE AL FUEGO

Los compuestos de ZELLA lo convierten en un retardante natural al fuego.

### COMPLACE ESTÉTICAMENTE

Se siente... es una superficie hecha para ser vista.

### ES RESISTENTE A LAS MANCHAS

La mayoría de los productos que manchan e incluso algunas sustancias químicas e industriales no dañarán a ZELLA.