



**ReNuPlak<sup>®</sup>**  
— SUSTAINABLE ELEGANCE —  
BY

[planetalisto.com](http://planetalisto.com)

# CATÁLOGO

2025



Su opción en tableros sustentables fabricados a partir del reciclaje de envases de TetraPak<sup>®</sup>



**En PlanetaListo, fabricamos productos atractivos y eficientes con un fuerte compromiso con la sostenibilidad y el medio ambiente en México. Utilizamos materiales reciclados y tecnología avanzada en la fabricación de muebles elegantes y accesorios innovadores.**

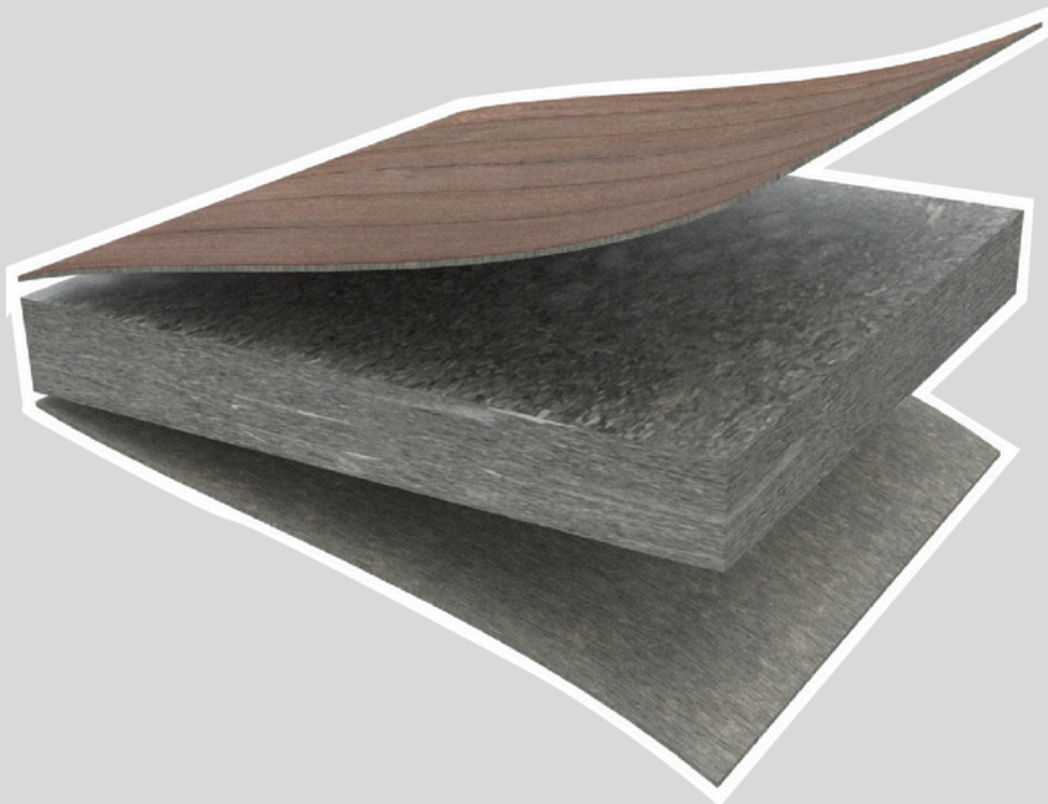


**Únete a nosotros en nuestro viaje hacia un estilo de vida más verde y elegante.**

# ReNuPlak®

## Tableros con alma reciclada

¡ReNuPlak® es un material fabricado a partir de Polialuminio, un compuesto de polietileno y aluminio recuperado del reciclaje de envases Tetra Pak®. Este material combina durabilidad, flexibilidad, resistencia mecánica, una alta tolerancia a la humedad y productos químicos, convirtiéndolo en la elección perfecta para aplicaciones en sectores que buscan integrar soluciones sostenibles sin comprometer el rendimiento. Teniendo opciones de texturas y colores.



¡Elige una opción responsable sin comprometer el rendimiento ni el presupuesto!

## Características

¡El material que hace que tus muebles duren más!



**Durable y Resistente  
al desgaste**



**Horizontal y  
Vertical**



**Resistente a  
Impactos**

## Propiedades



**Fácil de limpiar**



**Para contacto  
con alimentos**



**Antibacterial**



**Alta resistencia  
a la temperatura**



**Resistente a la  
húmedad**



**Fácil de trabajar  
con herramienta  
de carpintería**

## ReNuPlak® es:



**Resistente al agua**

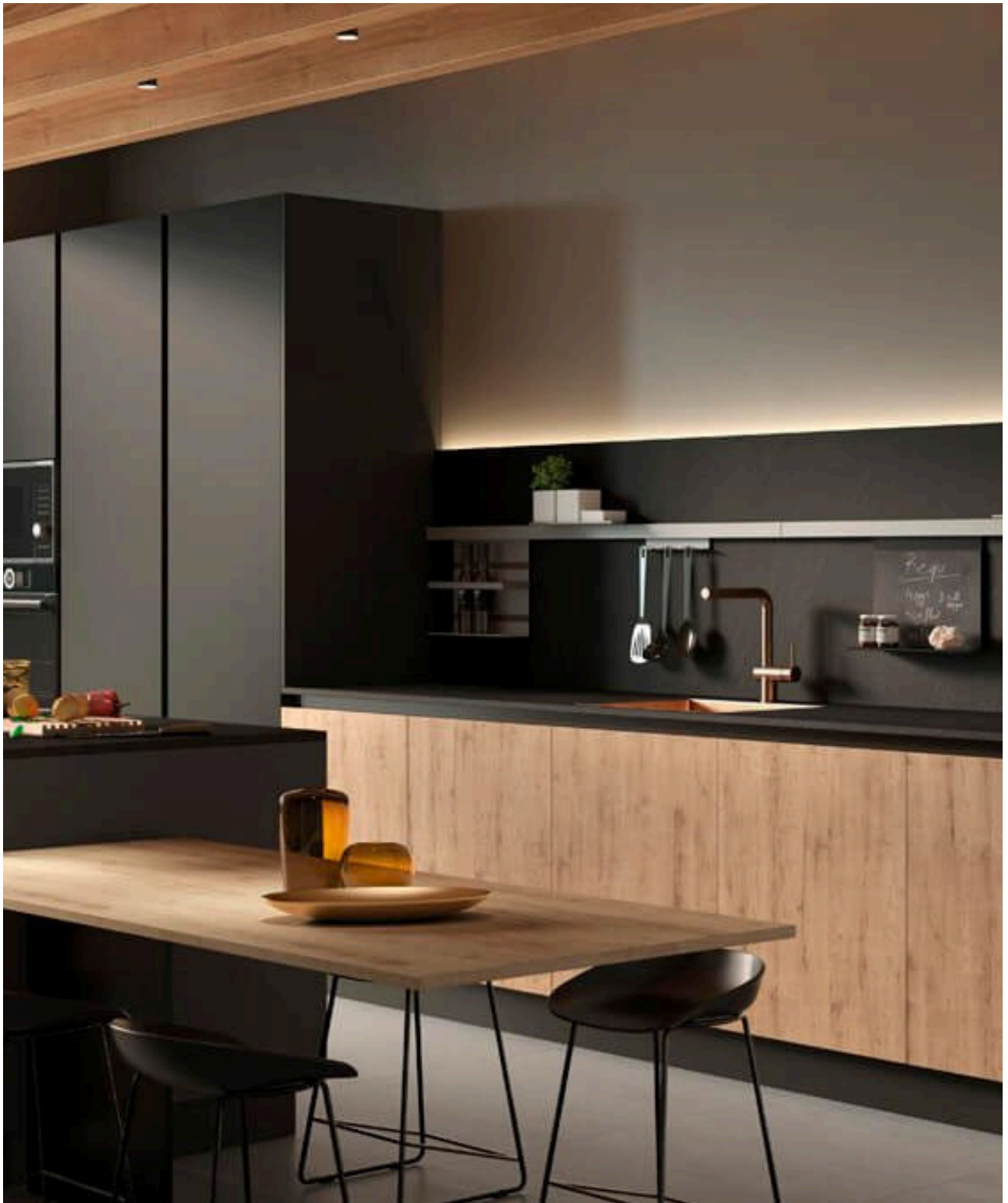
**Retardante al fuego**



**Retardante a impactos**

**Reciclable**





**APLICACIONES SUGERIDAS**

## MAMPARAS

Mamparas para baño fabricadas con materiales reciclados de alta resistencia, ideales para proyectos sostenibles. Su diseño combina durabilidad, estética moderna y un compromiso con el medio ambiente.



**Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio, 80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado**



## MOBILIARIO COCINA

Nuestro mobiliario para cocina está diseñado con materiales reciclados de alta calidad, combinando funcionalidad, resistencia y un estilo contemporáneo que se adapta a cualquier hogar.



**Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio, 80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado**



## CELOSÍAS

Nuestras celosías están fabricadas con materiales reciclados de alta resistencia, ideales para brindar ventilación, privacidad y diseño en interiores y exteriores



**Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio, 80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado**



## MUEBLES SEPARADORES

Contenedor ecológico para separación de residuos, fabricado con materiales reciclados, cuenta con compartimentos para cartón, PET, vasos y desechos, además de una tarja de acero inoxidable para vaciar líquidos.



Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio, 80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado



# MOBILIARIO AMBULANCIAS

Nuestro mobiliario para ambulancias está diseñado para garantizar la máxima seguridad, ergonomía y aprovechamiento del espacio en situaciones de emergencia.



**Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio, 80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado**



## LETREROS CALLE

Letrero para nombre de calles, hecho con materiales reciclados y vinil reflejante para alta visibilidad y resistencia a la intemperie.



**Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio, 80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado**



# LETREROS SEÑALIZACIÓN

Letrero de señalización vial, fabricado con materiales reciclados y vinil reflejante, garantizando durabilidad y máxima legibilidad en todo tipo de condiciones.



Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio,  
80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado



## LETREROS PARA BAÑOS

Nuestros letreros de baños elaborados con materiales reciclados combinan diseño moderno, alta visibilidad y sostenibilidad.



**Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio, 80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado**



Presentamos 5 colecciones de productos cuidadosamente seleccionados para cubrir todas tus necesidades de proyecto.

**COLECCIÓN  
ESENCIA SERENA**

Ideales para aplicaciones versátiles y contemporáneas en interiores

**COLECCIÓN  
TEXTURAS SILVESTRES**

Imitan la textura y apariencia de la madera real, con un aspecto natural y acogedor.

**COLECCIÓN  
MÁRMOL SUBLIME**

Sofisticación y durabilidad con el aspecto lujoso del mármol natural.

**COLECCIÓN  
PIEDRA NATURA**

Simulan la textura y apariencia de la piedra natural, ofreciendo una estética fuerte y refinada.

**COLECCIÓN  
VANGUARD**

Diseños que crean texturas visuales y táctiles que evocan elegancia audaz y misteriosa.

## COLECCIÓN ESENCIA SERENA

Ideales para aplicaciones versátiles y contemporáneas en interiores

### **Blanco**

Mate/Brillante

### **Negro**

Mate/Brillante

### **Grey Liner**

Mate/Brillante

### **Almond**

Mate/Brillante

**Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio, 80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado**



# COLECCIÓN ESENCIA SERENA



**Blanco**  
Monocore

Laminado Plastico Linea Premiun MONOCORE, 100% Blanco sin repaldo oscuro, esta cualidad es perfecta para los proyectos con corte a 45°, ideal para muebles, puertas y lambrines



**Ultra Blanco**  
Mate



**White Opalo**  
Mate



**Blanco Super Mate**  
Mate



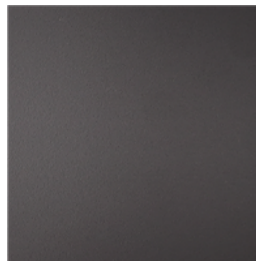
**Gris Claro**  
Mate



**Gris Oscuro**  
Mate



**Gris R**  
Mate



**Humo Oxford**  
Mate



**Gothic Gray**  
Ultra Mate



**Artic Blue**  
Ultra Mate



**Flint**  
Ultra Mate

**Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio, 80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado**



## COLECCIÓN TEXTURAS SILVESTRES

Imitan la textura y apariencia de la madera real, con un aspecto natural y acogedor.

**Marine Walnut Touch**  
WK

**Nature Ash**  
Mate

**Nogal Terra Touch**  
Texturizado

**Piroda Ash**  
Mate

**Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio,  
80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado**



## COLECCIÓN TEXTURAS SILVESTRES

Imitan la textura y apariencia de la madera real, con un aspecto natural y acogedor.



**Roble Americano Touch**  
Mate

**Roble Europa**  
Texturizado

**Vintage Wood**  
Mate

**Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio,  
80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado**



# COLECCIÓN TEXTURAS SILVESTRES



**Frosty White**  
Touch



**Pariak Oak**  
Touch



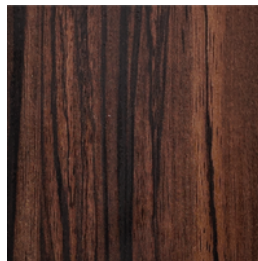
**Olivo Claro**  
Touch



**Fresno Gris**  
Touch



**Acacia**  
Touch



**Tzalam**  
Touch

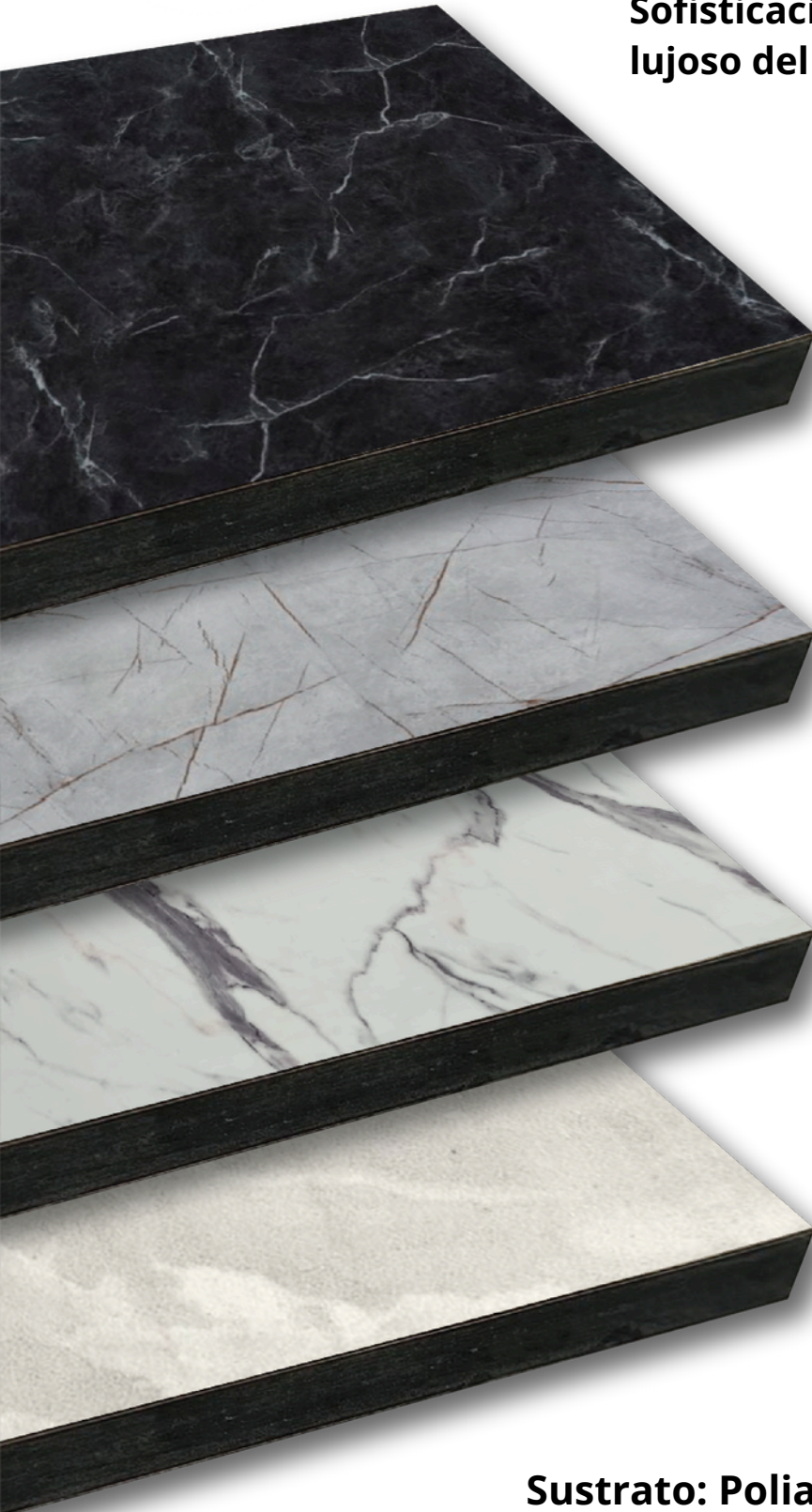
**Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio,  
80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado**





## COLECCIÓN MÁRMOL SUBLIME

Sofisticación y durabilidad con el aspecto lujoso del mármol natural.



**Paladin Reyna**  
Ultra Liso Satinado

**Silver Caspio**  
Brillante

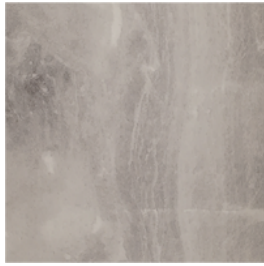
**White Marble**  
Ultra Mate

**Palido Reyna**  
Brillante

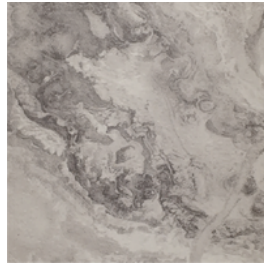
**Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio,  
80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado**



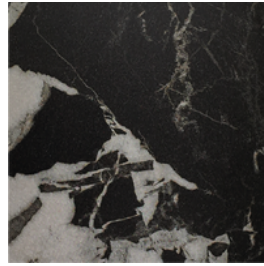
## COLECCIÓN MÁRMOL SUBLIME



**Palido Reyna**  
Ultra Mate



**Palido Reyna**  
Touch



**Black Marble**  
Touch

**Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio,  
80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado**



## COLECCIÓN PIEDRA NATURA

Simulan la textura y apariencia de la piedra natural, ofreciendo una estética fuerte y refinada.

**Urbano Cairo**

Touch

**Pompeya Claro**

Touch

**Pompeya Oscuro**

Touch

**Piasentina Grey**

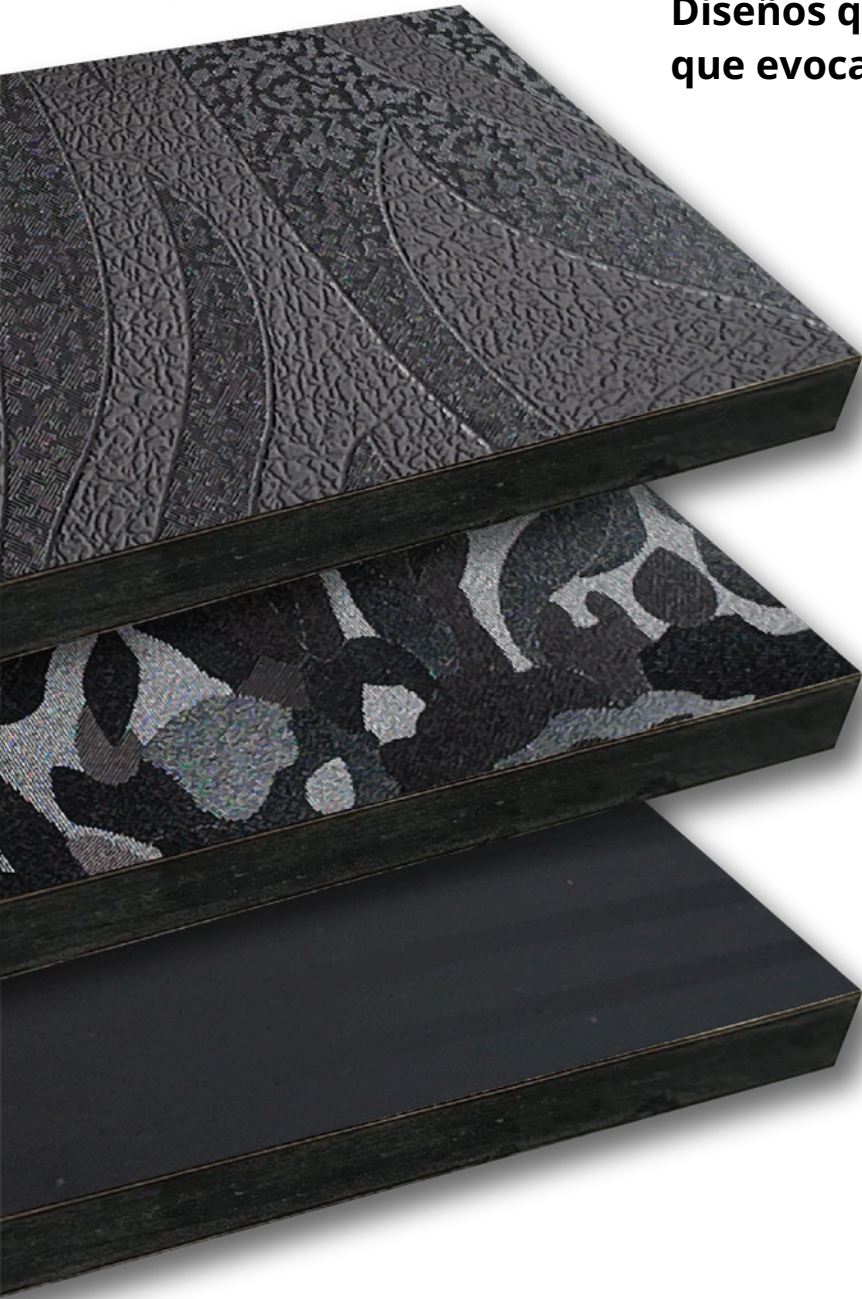
Mate

**Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio,  
80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado**



## COLECCIÓN VANGUARD

Diseños que crean texturas visuales y táctiles que evocan elegancia audaz y misteriosa.



**Negro Parlak Sleek**  
Touch

**Negro Lusio**  
Touch

**Negro Louver**  
Touch

**Sustrato: Polialuminio (20% Aluminio,  
80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado**



## Tabla de Normas y Cumplimiento

### NORMATIVA COMPORTAMIENTO MECÁNICO

Norma	Característica	Valor de referencia	ReNuPlak
ISO 527-2:2012	Resistencia a tracción / elongación	>10 MPa, elongación >1%	Cumple
ISO 178	Resistencia a flexión	>2,000 MPa (ideal >3,000 MPa)	Cumple
ISO 179 / ISO 180	Resistencia al impacto / resiliencia	>15 kJ/m <sup>2</sup>	Cumple
ISO 1183	Densidad	Control especificación	Cumple
ISO 868	Dureza Shore D	>40 (alta dureza >70)	Cumple (76.6)
ISO 306	Vicat	>80 °C (ideal >100 °C)	Cumple (104.3 °C)

### NORMATIVA COMPORTAMIENTO TÉRMICO



Norma	Característica	Valor de referencia	ReNuPlak
ISO 75	Temperatura de deflexión (HDT)	>60 °C	Cumple (67.1 °C)
FMVSS 302	Propagación de llama	≤102 mm/min (si se extingue antes, autoextinguible)	Cumple
ISO 3795			
SAE J369			

### NORMATIVA COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Norma	Característica	Valor de referencia	ReNuPlak
ISO 4892	Resistencia UV / IR	Cambio de color <20%	Cumple (HPL estable, salvo tonos críticos)
ISO 11885 / XRF	Análisis elemental	Sin metales pesados	Cumple
CARB/TSCA	Emisión de formaldehídos	≤0.11 ppm	Cumple (10.91 mg/kg)
CDPH v1.2 / LEED	Emisión VOC	TVOC ≤0.5 mg/m <sup>3</sup>	Cumple (bajo VOC)
ISO 4586	Laminado HPL	Cumplimiento decorativo	Cumple

# Especificaciones técnicas

Las superficies del tablero pueden ser lisas o texturizadas en una o ambas caras, y las superficies externas pueden tener colores o diseños decorativos

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno) 100% Tetra Pak® reciclado, laminado de alta presión HPL				
Formato	122 cm x 244 cm				
Espesor	6 mm	9 mm	12 mm	15 mm	
Espesor	23 kg	31 kg	38 kg	45 kg	
No. envases reciclados 	2,380	3,500	4,480	5,460	

Elaboramos tableros con el acabado de tu elección, empleando materiales de las marcas líderes en el mercado de laminados de alta presión (HPL).



Certificado por SGS  
Libre de Plomo, Cadmio y Ftalatos



**Info@planetalisto.com**  
**www.planetalisto.com**