



**DURPANEL S.A.**

## TABLERO DE MADERA AGLOMERADA

-  Descripción
-  Usos
-  Composición
-  Tecnología
-  Almacenamiento
-  Transporte
-  Recomendaciones
-  Ventajas
-  Láminas de Decorpanel
-  Presentación
-  Dimensiones

Los tableros de madera aglomerada marca Durpanel están compuestos de astillas de madera seleccionadas, libres de impurezas, aglomeradas con resina de urea formaldehído para obtener mediante ciclos de alta presión y temperatura un producto muy utilizado en la industria de la construcción y el mueble, por su bajo costo, confiabilidad y facilidad para trabajarlo.

## Usos:



Se utiliza para fabricar todo tipo de muebles de cocina, baño, oficina y habitación, divisiones, puertas, closets, cielo raso, remodelaciones, exhibidores y muchas otras aplicaciones más.

## Composición:



El Durpanel está compuesto por capas simétricas de astillas de madera distribuidas de manera que las más gruesas ocupen el centro del tablero para incrementar su fortaleza, y las más finas queden en las superficies de la lámina para que así al lijar el tablero resulten más lisas en su superficie, ideales para recubrir el tablero con melamina, plástico laminado o chapa de madera.

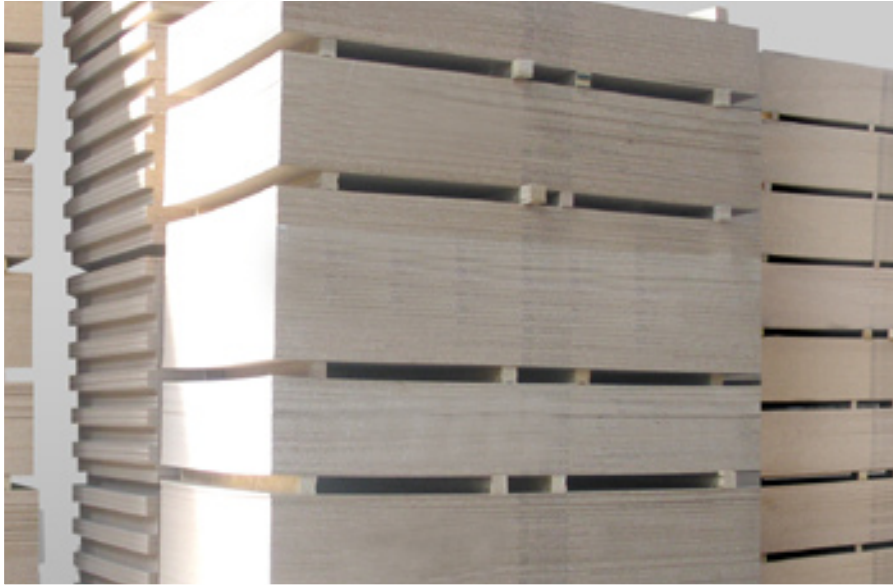
## Tecnología:



En la fabricación de estos tableros se emplea la más moderna maquinaria de origen alemán e italiano y la más avanzada tecnología desarrollada para la fabricación de tableros de partículas de madera.

El proceso se controla mediante sofisticados sistemas computarizados que garantizan la uniformidad del encolado de las partículas, y su distribución adecuada, resultando un producto excelente y de reconocida calidad.

## Almacenamiento:



Sobre un piso de superficie plana y uniforme, almacene los tableros en lugares secos y bien ventilados, separados del piso

Se almacenan los tableros en forma horizontal sobre listones de madera cada 60 centímetros. Proteja la primera y última lámina con una plantilla. Los bordes nunca deben estar en contacto con la humedad independientemente de la posición en que se almacenen los tableros.

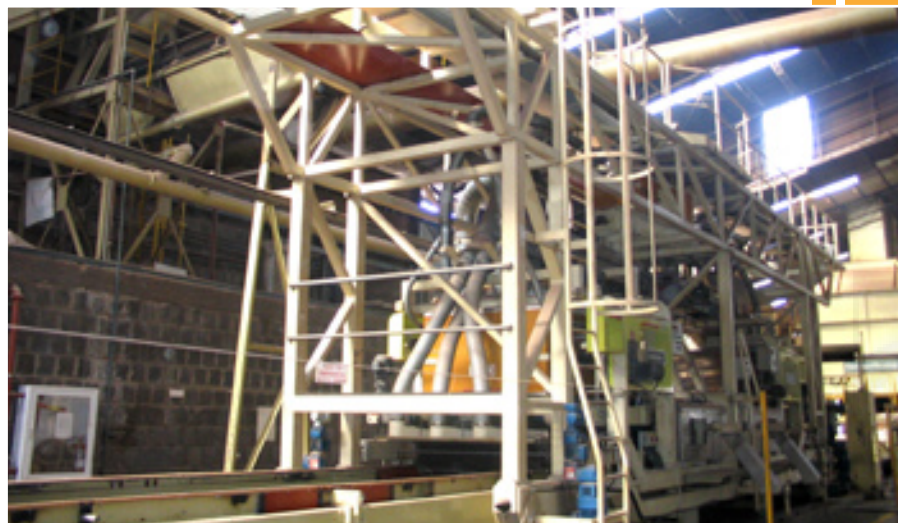
## Transporte:



El material se debe colocar sobre una base plana y limpia, en grupos compactos sujetos con fajas o flejes plásticos o de metal. Hay que asegurar su inmovilidad en sentido horizontal para evitar fricciones y golpes en los cantos.

Se debe proteger contra la lluvia y todo otro riesgo de humedad.

## Recomendaciones:



Tanto el Durpanel como sus aplicaciones deben mantenerse protegidas bajo techo.

La humedad ambiente no afecta sus propiedades físicas mecánicas.