

PIEL DE PAULOWNIA

s u r f b o a r d s



LIGEREZA

La madera de Paulownia (*Paulownia tomentosa*) es la más liviana que se comercializa después de la balsa (*Ochroma pyramidale*), pero el doble de resistente.



LIBRE DE NUDOS

Tronco vertical que al ser manejado no produce nudos, evitando posibles filtraciones al interior de las tablas.



RESISTENCIA

Alta resistencia a la putrefacción por agua de mar, por lo que no requiere de sellos químicos para su encapsulamiento (fibra de vidrio y resina).



SOSTENIBLE

Rápido crecimiento, una vez talada vuelve a crecer. Desarrollo incipiente en Chile para biomasa, nueva aplicación para la materia prima.



FLEXIBLE

Mediante el sellado, se logran canales, concavos y curvas complejas sin ruptura.



Las embarcaciones de nuestros antepasados siempre fueron echas en madera.

ARICA

CIUDAD SURF

FRONTERA

ZONA FRANCA

Las tablas de surf conocidas por los polinesios, también utilizaron este material hasta adentrados los años 60 del siglo XX, pero con tablas muy pesadas, hasta la irrupción de los derivados del petróleo en su fabricación.

Actualmente, la industria busca nuevas opciones relacionadas con la esencia natural del deporte y el respeto al medio ambiente.

