

### PANNEAU D'AGENCEMENT DE BATEAU / INNER APPLICATION FOR BOAT



Fabricant de panneaux / Panels manufacturer – France

Panneaux stratifiés pour cloisons et portes  
intérieures de bateau / Laminated panels for  
bulkheads and doors for boat

#### Produit(s) / Product(s)

Nestaplast ®8, 10, 15, 20 mm

#### Peau(x) / Skin(s)

Contreplaqué / Plywood - ép / th 5 mm

#### Procédés de mise en œuvre / Processes

Sous presse – collage Polyuréthane / Under  
vacuum pressing – Polyurethane gluing

#### Choix de cette solution / Why this solution ?

- Imputrescible / **Rot proof**
- Léger comparé à un contreplaqué / **Light and strong compared with plywood**
- Economique / **Cost effective**

#### Avantages / Advantages

Mécanique / <b>Mechanical</b>	Bon rapport légèreté-rigidité – résistant aux chocs et aux impacts – bonne stabilité dimensionnelle – moins d'effort sur les charnières des portes / <b>Good ratio rigidity - lightness - shock absorber - resistant to impact – good dimensional stability – less stress on doors hinges</b>
Chimique / <b>Chemical</b>	Imputrescible – insensible à l'humidité – facile à entretenir / <b>Rot proof – damp resistant – easy cleaning</b>
Acoustique / <b>Acoustic</b>	Bonne isolation phonique (vs vibrations moteur) / <b>Good acoustic behavior</b>
Thermique / <b>Thermal</b>	Confort Thermique / <b>Thermal insulation</b>
Mise en œuvre / <b>Manufacturing</b>	Facile à poser dans un espace restreint – gain de poids / <b>Gain of weight - easy to handle in a small space</b>



Ecologique /  
**Environmentally  
Friendly**



Résistant à l'eau /  
**Water Resistant**



Isolant acoustique et  
Absorbeur de chocs  
/ **Acoustic insulation  
& shock absorber**



Isolant thermique /  
**Thermal insulation**

an **Etex** GROUP company

