

### PANNEAU AGENCEMENT BATEAU / INNER APPLICATION FOR BOAT



Fabricant de panneaux collés / *Gluing panels manufacturer* – France

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

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

Nestaplast ®8, 20 mm

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

Peaux décoratives Polyester / *Polyester decorative skins*

#### Procédés de mise en œuvre / *Processes*

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

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

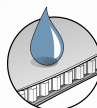
- Imputrescible / *Rot proof*
- Léger / *Light and strong*
- Economique / *Cost effective*

#### Avantages / *Advantages*

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



Ecologique / *Environmentally Friendly*



Résistant à l'eau / *Water Resistant*



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



Isolant thermique / *Thermal insulation*

an **Etex** GROUP company

