

# LINERITE® II

## Composite Batterboard

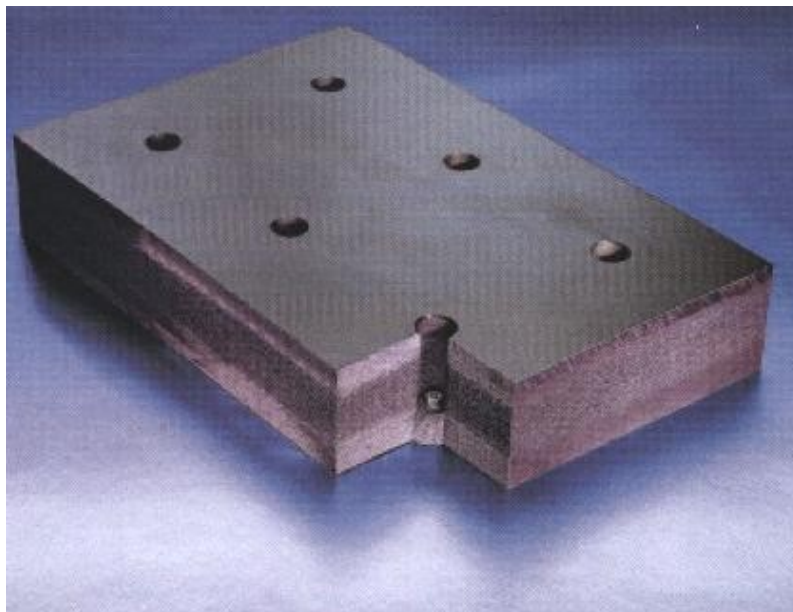
*Concevoir le  
produit  
que vous désirez*

### Protection Excellente

Lors d'une application à haut coefficient de friction où il y a possibilité de chocs, LINERITE II est l'idéal. Contrairement aux panneaux en plastique polyéthylène à très haut poids moléculaire (UHMW-PE) ou aux membrures en bois, LINERITE II peut apporter une protection pour n'importe quelle application. LINERITE II est composé de deux couches. La couche apparente, du UHMW-PE vierge, qui a un coefficient de friction à sec entre 0.10 et 0.12, est liée en permanence avec le dos en élastomère pour former une protection en couches presque indestructible. Là où des panneaux droits en UHMW-PE transfèrent l'impact directement sur la structure du bâtiment, le LINERITE absorbe l'énergie et protège donc la structure des dommages. De plus, le LINERITE ne se déforme pas comme les membrures en bois qui restent enfoncée après le premier impact.

### Les Boulons de Fixation Isolés Vous Protègent, Vous et Votre Investissement

Tandis que les panneaux en UHMW-PE sont montés avec des boulons et des écrous à grosses têtes qui peuvent cisailer ces panneaux et risquent d'endommager ou de blesser, le LINERITE II bénéficie d'un système de fixation qui lui est propre (dans des renforcements), ce qui réduit les risques de cisaillement. Ceci est une caractéristique propre au LINERITE II.



### Respectueux de l'Environnement & Adapté aux Conditions Rugueuses

Contrairement à certains panneaux en bois qui sont traités et peuvent absorber des produits chimiques nuisibles qui sont ultérieurement relâchés dans l'eau, les composants en UHMW-PE et en élastomère du LINERITE II ont une capacité d'absorption négligeable. Le matériau est aussi résistant à l'huile, ainsi qu'aux actions chimiques et biologiques. Que le LINERITE II vienne en contact avec ces éléments, cela est une bonne façon de les retirer, en utilisant la procédure appropriée, de la surface avant qu'ils n'aient le temps de réagir avec les composants. Le LINERITE II est insensible au gel et aux organismes marins.

### Economie à Long Terme

Le LINERITE aura besoin d'être remplacé moins souvent qu'un autre matériaux et cela avec une maintenance quasi-nulle durant toute sa durée de vie. Cela se traduit par des frais réduits tout au long de la durée de vie de votre système.

### Différentes Applications, Différentes Tailles

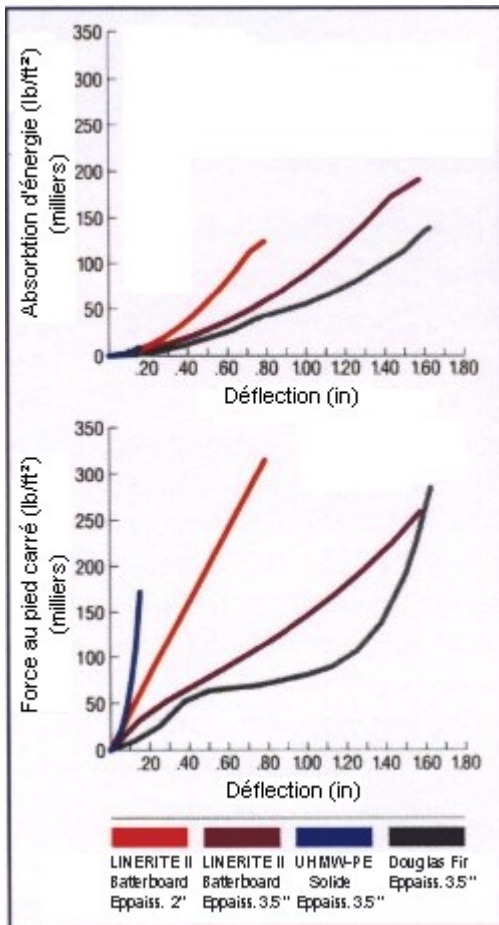
Les applications communes du LINERITE II incluent les défenses de pont, garniture des quais, terminaux de ferry, garnitures de pieux, rambardes de bateaux. Duramax® Marine LLC peut vous recommander de nombreuses configurations et épaisseurs pour correspondre à vos besoins. Envoyez nous dès aujourd'hui les besoins de vos projets !

*Vous offrir le  
service  
que vous méritez*

# LINERITE® II

## Composite Batterboard

### Résistance aux chocs



Les garnitures arrondies en LINERITE® II protègent des dommages créés par les lourdes charges et les impacts.

## Caractéristiques / Avantages

- **Les Matériaux de Garniture à Faible Coefficient** assurent une longue vie contre l'usure pour votre navire, les pieux et les navires de vos clients.
- **La Couche Elastomère Absorbe l'Energie** offre une protection à la structure qu'on ne peut obtenir avec des panneaux en bois ou en UHMW-PE.
- **Le Système de Fixation par Boulons Renforcés** réduit le stress des boulons et prévient les dangereux cisaillements des boulons ou des écrous lors d'un impact.
- **Le Lien Permanent entre la Surface d'Usure et la Couche Elastomère** signifie que les couches ne peuvent se séparer l'une de l'autre même après des années d'utilisation.
- **Faibles Coûts de Remplacement** Contrairement à d'autres matériaux disponibles, les LINERITE II n'auront pas besoin d'être remplacées très souvent ce qui se traduira par des coûts plus faibles sur l'ensemble de la vie de votre application.
- **Respectueux de l'environnement** Le LINERITE n'engendrera aucun rejet nocif dans l'eau ou dans l'air. Il est aussi insensible au gel et aux organismes marins.

[Distribution France et pays francophones :](#)

**alphaver Marine-Industrie-Equipements**

Adresse B.P.49 – F-93270 SEVRAN Téléphone +33 (0)1 43 83 05 59  
Site Internet [www.alphaver.com](http://www.alphaver.com) Fax +33 (0)1 43 83 96 76  
Email [info@alphaver.com](mailto:info@alphaver.com)

15986 Valplast Road  
P.O. Box 250  
Middlefield, Ohio 44062-250 USA  
PHONE 440.632.1616  
FAX 800.497.9283 USA & Canada  
Or 440.632.5265  
E-MAIL [info@duramaxmarine.com](mailto:info@duramaxmarine.com)  
WEB [www.duramaxmarine.com](http://www.duramaxmarine.com)

**DURAMAX® MARINE LLC**