

### +APPLICATIONS :

Le SEACORK®DECK est utilisé comme revêtement antidérapant sur pont de bateau. Par son esthétique et ses propriétés isolantes, ce matériau naturel apporte toutes les qualités nécessaires d'un plaisancier soucieux du confort de son bateau. SEACORK®DECK est disponible en plaques et lames.

### +COMPOSITION :

PLAQUE :

- Granulés de Liège (2 à 4 mm)
- Liant : Résine Thermoplastique

### +FORMATS :

Dimensions (mm)	Tolérance	Épaisseurs (mm)	Tolérance
1000X500	±8mm	3, 4, 5 & 6	±0,5 mm
2000x500		3, 4, 5,6, 8 & 12	
2000x 47 (73, 103 & 125)		6, 8, 12	

### +AVANTAGES :

- ✓ Très bonne isolation thermique
- ✓ Très bonne isolation phonique
- ✓ Imputrescible
- ✓ Antidérapant naturel
- ✓ Très bonne stabilité dimensionnelle
- ✓ Très léger
- ✓ Très facile à entretenir
- ✓ Mise en œuvre aisée
- ✓ Réparation facile

### +PERFORMANCES :

MECANIQUES :

Masse Volumique	400 kg/m <sup>3</sup>	ISO 7322
Résistance à la traction	Mini 15 daN/cm <sup>2</sup>	ISO 7322
Compressibilité	15 à 20%	ISO 7322
Allongement	Mini 10%	ISO 7322
Poids pour ép. 8 mm	≈ 3,2 kg/m <sup>2</sup>	ISO 7322
Poids pour ép. 4 mm	≈ 1,6 kg/m <sup>2</sup>	ISO 7322

THERMIQUES :

Chaleur massique :	> 1500 J/kg.K	
Conductivité thermique	(λ) 0,05 à 0,06 W/m.K	
Diffusivité thermique	< 1,60.10 <sup>-7</sup> m <sup>2</sup> .s	

### +CONSERVATION ET STOCKAGE :

12 mois dans les conditions de stockage à 20°C ± 3°C – 60% ±5% d'humidité relative

### +GARANTIE : 5 ans