



Garnica **Fireshield Marine** est modifié par un traitement innovant qui confère une résistance exceptionnelle au feu. Spécialement conçu pour un usage intérieur.

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES ET D'HUMIDITÉ

<b>Tolérance d'épaisseur</b>	■ +0,3/-0,5 mm
	■ Les différences d'épaisseur pour un même panneau sont autorisées jusqu'à $\leq 0,3$ mm. Valable départ usine sur la base d'une teneur en humidité d'environ 6 à 14%
<b>Longueur/largeur</b>	■ +2/-0 mm
<b>Rectilignité des chants</b>	■ Tolérance de 1 mm/m.
<b>Equerrage</b>	■ Tolérance de longueur 1 mm/m.
<b>Planéité</b> Sur un panneau entier, mesurée sur une surface plane	■ La tolérance de planéité pour les panneaux standards est de 20 mm pour les épaisseurs $\leq 6$ mm, et de 15 mm pour les épaisseurs $> 6$ mm.
	■ La tolérance de planéité pour les panneaux XL est de 20 mm. stabiliser. Les panneaux (température&humidité) pour obtenir les meilleurs résultats.
<b>Taux d'humidité</b>	■ La teneur en humidité se situe entre 6 et 14 % lors de la sortie d'usine.
	La teneur en humidité peut varier pendant le stockage et le transport.



## FIRESHIELD – BBA

Les faces BBA, après le traitement ignifuge, peuvent présenter des tonalités grisâtres et hétérogènes, c'est pourquoi leur utilisation dans des applications apparentes n'est pas recommandée. Il est conseillé de les destiner à des processus de stratification.



### CARACTÉRISTIQUES NATURELLES

<b>Petits nœud</b>	■ Tolérés
<b>Nœuds noirs, adhérents ou tombants</b>	■ Jusqu'à 7 nœuds/m <sup>2</sup> , chacun ≤ 50 mm de diamètre, sont tolérés
<b>Fentes/Gerces ouvertes</b>	■ Jusqu'à 5 fentes/gerces correctement rebouchées, d'une largeur inférieure à 20 mm, sont tolérés
<b>Variations naturelles de couleur</b>	■ Tolérées si ne sont pas noires.
<b>Anomalies causées par les insectes</b>	■ Des imperfections mineures et isolées sont acceptables.
<b>Rugosité/irrégularités de surface</b>	■ Autorisées si légères

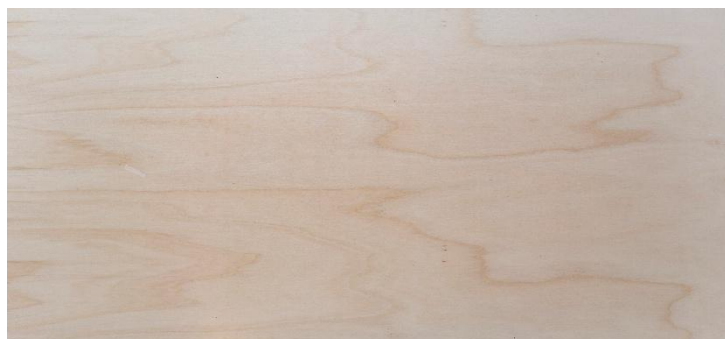
### MANUFACTURING DEFECTS

<b>Variations artificielles de couleur</b>	■ Toleré variations de couleur (tonalités grisâtres) en raison du traitement aux sels.
<b>Marques transversales</b> Marques de couteau, marques de déroulage	■ Autorisées si légères
<b>Marques de maille</b>	■ Tolérées
<b>Marques de presse</b>	■ Un maximum de 4 petits défauts correctement rebouchés est toléré
<b>Manques de bois du plis sous face</b>	■ Tolérés s'ils mesurent moins de 20 mm de largeur
<b>Marques de ponçage</b>	■ Non toléré
<b>Ponçage ondulé</b>	■ Non toléré
<b>Zones non poncées</b>	■ Non toléré
<b>Ponçage excessif</b> (en raison d'un défaut du noyau)	■ De petites zones isolées sont tolérées
<b>Délaminage</b>	■ Non toléré
<b>Faces jointées</b>	■ Non toléré



*Remarque : La classification du contreplaqué est effectuée par inspection visuelle par du personnel qualifié et représente la qualité moyenne de chaque lot fabriqué. Les valeurs indiquées sont approximatives et basées sur des procédures standards de contrôle qualité.*





Ces photos ont pour objectif de montrer la variabilité naturelle du bois, au sein d'une même catégorie de qualité, dans les lots photographiés. Les différentes catégories de qualité présentent une large gamme de défauts admissibles ; par conséquent, ces photos n'impliquent aucune garantie de la part de Garnica quant à leur représentativité pour d'autres lots. Ce ne sont que des exemples de ce que l'on peut trouver dans chaque catégorie de qualité.