

L'innovation qui défie les flammes



Traitement ignifuge

Faible carbonisation, faible émission de fumée et absence de particules enflammées.



Résistance au feu

Sur la totalité du panneau, y compris après ponçage et usinage.



Qualité de surface

Idéale pour être peinte ou stratifiée avec un revêtement décoratif.



Qualités exceptionnelles

Facilité d'usinage, légèreté et stabilité.



Durabilité

Plantations européennes certifiées à croissance rapide.





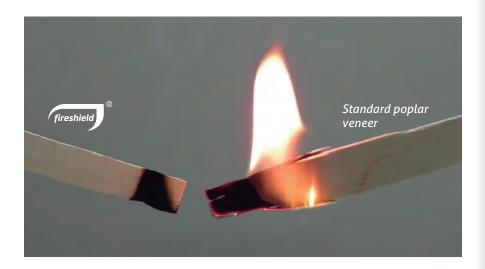


CONTREPLAQUÉ IGNIFUGE CERTIFIÉ POUR CONSTRUCTION INTÉRIEURE

Contreplaqué ignifuge développé grâce à un traitement innovant qui pénètre à 100 % dans le panneau, conservant ses propriétés même après ponçage ou usinage. Ce processus garantit une résistance exceptionnelle au feu, une faible carbonisation, des émissions de fumée réduites et l'absence de particules inflammables. Fabriqué à partir de bois européen issu de plantations à croissance rapide gérées de manière durable. Il présente d'excellentes propriétés physico-mécaniques : légèreté, stabilité, uniformité et facilité d'usinage. Surface adaptée aux revêtements décoratifs ou utilisation brute lorsque l'esthétique le permet.

La gamme Fireshield se compose de différentes variantes, chacune certifiée spécifiquement pour son application :

- **Building :** B-s1,d0 pour la construction intérieure. Idéal pour revêtements, cloisons, plafonds, sols et solutions de menuiserie.
- Marine: IMO/MED pour l'industrie navale. Spécialement conçu pour les intérieurs de grands navires, ainsi que pour les embarcations industrielles.
- **Train :** certifié EN 45545-2 pour le secteur ferroviaire. Parfait pour les composants intérieurs et les revêtements.



Informations détaillées :

- Formats
- Épaisseurs & compositions
- Collage
- Spécifications techniques
- Certificats

Scannez ou cliquez ici 🛪





Les données qui figurent sur cette fiche commerciale sont fournies à titre d'information uniquement et n'ont aucune valeur contractuelle. Les formats, composition des essences et caractéristiques techniques peuvent être modifiés sans avis préalable en fonction des nouveaux développements, des avancées technologiques ou des besoins du marché. L'acquéreur est teun déterminer si le produit Garnica correspond à l'application souhaitée et doit s'assurer que le lieu et la forme d'utilisation sont conformes aux prescriptions et suggestions du producteur, ainsi qu'à la législation en vigueur.

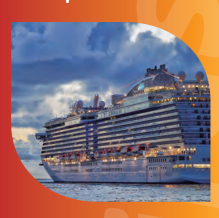
ta registation en viguent.

Sécurité et santé : L'utilisateur/Le destinataire du produit est tenu d'évaluer les risques des personnes qui vont traiter/transformer lesdits produits sur la base des exigences légales locales en matière de santé et de sécurité au travail, en mettant en œuvre les contrôles nécessaires afin de fournir les mesures préventives adéquates : par ex. manutention manuelle de charges, dépoussiérage en cas de découpe/ponçage, utilisation d'équipements de protection individuelle, etc. Vous pouvez demander plus d'informations à info@gamica.one

Construction



Nautique



Trains



- @ @garnicaplywood
- in Garnica Plywood
- Garnica
- @garnicaplywood
- f Garnica

