

# FICHE TECHNIQUE

## 1. Identification du Produit

<b>Nom commercial</b>	Contreplaqué filmé antidérapant - 2440 x 1220 x 15mm
<b>Reference interne</b>	12274
<b>Code barre</b>	2430000122743
<b>Type de produit</b>	Panneau Contreplaqué filmé antidérapant
<b>Usage principal</b>	Planchers de véhicules utilitaires, remorques, échafaudages, plateformes industrielles, rampes de chargement et scènes d'événementiel.
<b>Points forts</b>	<p>Ce panneau bénéficie d'un double pressage à chaud qui assure une densité interne maximale et une planéité parfaite. Sa face antidérapante texturée offre une sécurité optimale contre les glissades, même en conditions humides.</p> <p>Que ce soit pour refaire le plancher d'un camion ou pour des coffrages de dalles de grande hauteur, sa solidité et son double pressage permettent une durée de vie deux fois supérieure aux panneaux standards du marché.</p>

## 2. Caractéristiques Dimensionnelles

<b>Format du panneau</b>	2440 x 1220
<b>Épaisseur</b>	15 mm
<b>Tolérance d'épaisseur</b>	+ ou - 0,3 mm (conforme à la norme EN 315)
<b>Conditionnement</b>	Vendu à l'unité
<b>Poids du panneau</b>	Environ 24kg
<b>Densité moyenne</b>	Env. 540 kg / m <sup>3</sup>

## 3. Composition technique

<b>Noyau</b>	Structure haute densité en Peuplier
<b>Face et Contre-face</b>	Film phénolique noir avec motif texturé hexagonal
<b>Grammage du film</b>	180 g / m <sup>2</sup>
<b>Type de collage</b>	WBP Mélamine / Phénolique. Testé pour résister à 24 heures d'immersion dans l'eau bouillante sans aucune délamination.
<b>Traitement des chants</b>	Les 4 chants sont scellés par une peinture imperméable haute résistance.

#### 4. Performances Mécaniques et Usage

<b>Nombre d'utilisations</b>	10 à 20 utilisations (selon l'intensité de l'usage et l'entretien).
<b>Normes techniques</b>	Les performances mécaniques (flexion, élasticité) sont validées selon les standards EN 310, EN 314 et EN 322.
<b>Usage</b>	Produit non marqué CE. Destiné à un usage temporaire de chantier (coffrage) ou technique (emballage), non structurel.

#### 5. Santé et Environnement

<b>Émissions de Formaldéhyde</b>	<b>Certifié E0 / E1</b> (taux moyen testé à 0,044 ppm, conforme aux seuils les plus bas du marché)
<b>Gestion Forestière</b>	Produit <b>certifié FSC</b>

#### 6. Conseils de Mise en Œuvre

<b>Fixation</b>	Utiliser des vis à tête fraisée adaptées au contreplaqué dense. Il est conseillé de pré-percer pour éviter l'éclatement des plis.
<b>Étanchéité des découpes</b>	En cas de coupe, repeindre immédiatement les bords avec une peinture étanche pour conserver la garantie de 24h de résistance à l'eau bouillante.

**Entretien**

Nettoyage à l'eau ou au jet haute pression modéré. Le motif antidérapant doit être exempt de gravats pour conserver ses propriétés de friction.