

FICHE TECHNIQUE

1. Identification du Produit

Nom commercial	Contreplaqué filmé antidérapant - 2440 x 1220 x 10mm
Reference interne	14420
Code barre	2430000144202
Type de produit	Panneau Contreplaqué filmé antidérapant
Usage principal	Planchers de véhicules utilitaires, remorques, échafaudages, plateformes industrielles, rampes de chargement et scènes d'événementiel.
Points forts	<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

Format du panneau	2440 x 1220
Épaisseur	10 mm
Tolérance d'épaisseur	+ ou - 0,3 mm (conforme à la norme EN 315)
Conditionnement	Vendu à l'unité
Poids du panneau	Environ 16kg
Densité moyenne	Env. 540 kg / m ³

3. Composition technique

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

4. Performances Mécaniques et Usage

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

5. Santé et Environnement

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

6. Conseils de Mise en Œuvre

Fixation	Utiliser des vis à tête fraisée adaptées au contreplaqué dense. Il est conseillé de pré-percer pour éviter l'éclatement des plis.
Étanchéité des découpes	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.