

Les planches d'échafaudage composites Supadek sont fabriquées par Tilon UK Ltd et leur qualité est garantie ISO9001:2015. Conçus et testés conformément à la norme BS EN 12811, ils garantissent une longue durée de vie, à condition d'être utilisés conformément à leur usage prévu.

Revêtement extérieur	Masse au mètre (kg)	4,2*
TPR stabilisé aux UV	Largeur de section (mm)	225
Caoutchouc	Épaisseur de section (mm)	45
Noyau intérieur	Longueurs standard (mm)	3900, 3000, 2400,
Renforcé de fibres de verre		1800, 1500, 1200,
Polypropylène		900, 600

Description générale :

Référence du produit :

Fabricant :

Épaisseur totale :

Poids surfacique total :

Orientation (nervures) :

Élévation finale du produit

Polypropylène renforcé de fibres de verre coupées

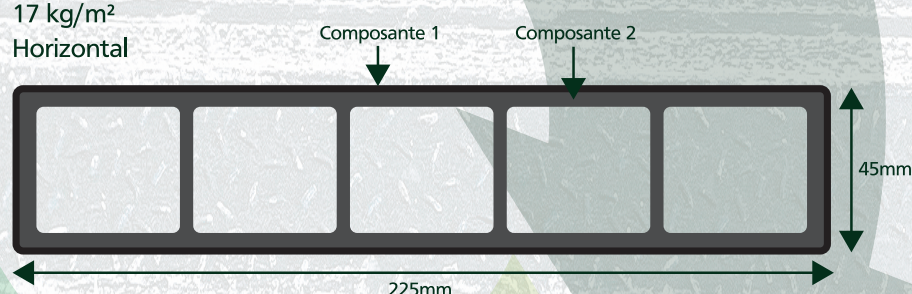
Supadek

Tilon UK Limited

45 mm

17 kg/m²

Horizontal



Composant 1:

Revêtement en polypropylène

Type génétique:

Élastomère thermoplastique polypropylène

Densité: 0,95

Épaisseur: 800 microns

Couleur: Noir

Méthode d'application: Coextrusion

Composant 2:

Polypropylène renforcé de fibres de verre
Résine

Référence produit:

Polypropylène recyclé

Type générique: Polypropylène

0,95

Densité: Noir

Composant 2:

Polypropylène renforcé de fibres de verre
Renfort de verre

Référence produit:

Fibre de verre coupée

Type générique: verre électronique

2,54

Densité: Noir



TILON
CARBON NEUTRAL
SUSTAINABLE
RECYCLED



**WE ARE A CARBON
NEUTRAL BUSINESS**

Résumé – Les informations fournies dans ce document sont basées sur les connaissances de fabrication et les procédures d'essai au moment de leur publication. Ils sont fournis de bonne foi, Tilon se réservant le droit de les modifier ultérieurement. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques liés à l'utilisation du produit à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu. Ce document ne dispense pas les utilisateurs de connaître et d'appliquer les règles régissant leurs activités. Les utilisateurs assument l'entièvre responsabilité de l'application des mesures de sécurité lors de l'utilisation du produit.