



Panneau plancher avec revêtement antidérapant haute résistance

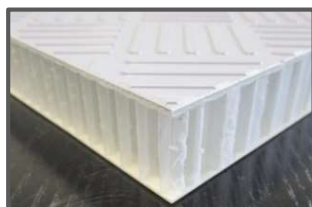
FLOORLIT



**Ame en contreplaqué, pin ou bouleau,
revêtue de résine polyester
armée de fibres de verre
et d'une structure antidérapante sur la face intérieure**



**Ame en mousse PET haute densité
(polyéthylène téréphtalate) revêtue de résine
polyester armée de fibres de verre
et d'une structure antidérapante sur la face intérieure**



**Ame en nid d'abeille polypropylène
revêtue de résine polyester armée de fibres de verre
et d'une structure antidérapante sur la face intérieure**

Epaisseurs et poids

EPAISSEUR nominale en mm	15	18	21	28	32
Poids kg/m ² FCP (Ame pin)	11,9	13,2	14,5	20,3	-
Poids kg/m ² FCB (Ame bouleau)	-	-	18,2	-	-
Poids kg/m ² FPE (Ame mousse PET haute densité)	-	-	-	-	11,0
Poids kg/m ² FNA (Ame polypropylène nid d'abeille)	-	-	-	-	10,0

Avantages :

Haute résistance à l'abrasion, facilité de nettoyage,...

Renfort de verre :

FCP (Ame pin) & FCB (Ame bouleau) : 1100 g/m²

FPE (Ame mousse PET Haute densité) & FNA (Nid d'abeille polypropylène) : 2500 g/m²

Dimensions :

Largeur maximum : 2600 mm

Longueur standard : 13 550 mm

Couleur standard : gris.

Applications : Planchers pour tous types de véhicules, bâtiment, passerelles et balcons.



Tests de résistance : nous avons réalisé des tests spécifiques sur banc d'essai et n'avons constaté aucune déformation résiduelle ni aucun dommage apparent.



Nos panneaux sont conformes à la norme NFT 57-950-1 – Consulter également nos préconisations d'utilisation.

Tolérances : longueur : +/-3mm si L<3m, +/-5 mm si L>3 m //Largeur : +/- 3 mm//Ep. : +/-1 mm(Bois) ; +/-2 mm (Mousse)/Diff. des diagonales : 6 mm/Poids : +/-10%. Document non contractuel. Les chiffres caractéristiques de nos produits sont donnés à titre indicatif et sont sujets aux fluctuations et aux tolérances dues à la nature de la matière et selon les spécifications de nos fournisseurs. Nos conditions générales de vente sont consultables sur notre site internet.