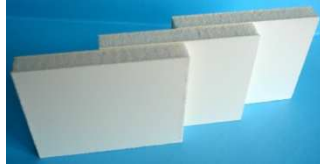


# Panneau léger en mousse PET



Ce panneau léger et résistant permet une fixation légère et directe pour des charges modérées.

## PERLIT



**Ame en mousse PET  
(polyéthylène téréphtalate) revêtu  
sur les deux faces de résine polyester  
armée de fibre de verre**

### Epaisseurs et poids

EPAISSEUR en mm	14	17	20	25	30	34
Poids kg/m <sup>2</sup> <b>PER</b>	4,6	4,8	5,1	5,5	5,9	6,4
Poids kg/m <sup>2</sup> <b>PERS</b>	5,0	5,2	5,5	5,9	6,3	6,9
Poids kg/m <sup>2</sup> <b>PERSR</b>	6,4	6,6	6,9	7,3	7,7	8,3
Coef. d'isolation W/m <sup>2</sup> .°K ( <b>PER</b> )	2,9	2,3	1,9	1,5	1,2	1,1

### Avantages :

Bonne résistance à la compression.

### Variantes / renfort de verre :

PER: 930 g/m<sup>2</sup>

PERS : 1230 g/m<sup>2</sup>

PERSR : 1810 g/m<sup>2</sup>

### Dimensions :

Hauteur standard : 2440mm

Longueur standard : jusqu'à 13550 mm

Hauteur hors standard : nous consulter.

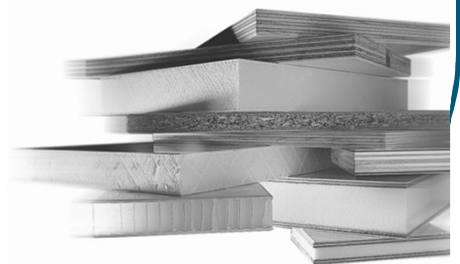
### Sur demande:

Gelcoat couleur face extérieure.

Découpes spéciales selon plans.

Panneaux filmés.

**Applications :** caisses légères et rigides, panneaux publicitaires.



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. : +/-2 mm/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.