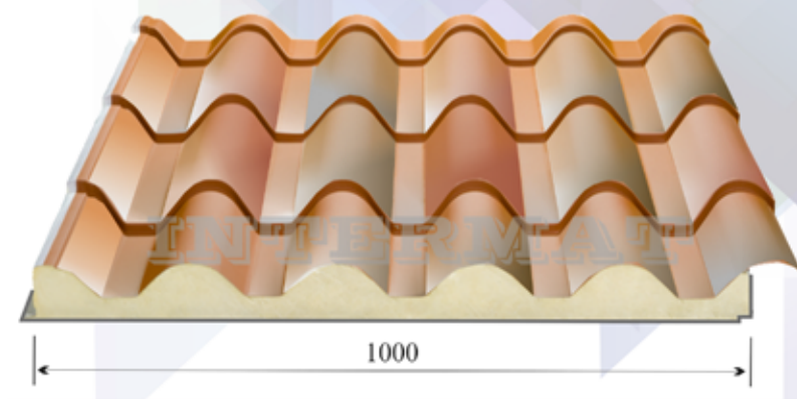


PANNEAU SANDWICH IMITATION TUILE

DESCRIPTION:

Les panneaux sandwich imitation tuile sont des panneaux de grande qualité esthétique imitant parfaitement les tuiles anciennes. Ils sont essentiellement utilisés pour réaliser des couvertures de bâtiments isolés. Les panneaux sont composés de deux parties métalliques enserrant un isolant d'épaisseur variable selon les contraintes thermiques, ils sont galvanisés et prélaqués selon une gamme standard :



GÉOMÉTRIE:

Epaisseurs : 40, 50, 60 mm.

Largeur utile : 1000 mm. hauteur nervure: 50mm,
longueur profilage: 2100, 2450, 2800...
progression de 350 jusqu'à 13300

Extérieur du panneau : acier galvanisé laqué
à chaud profil imitation tuile

CONDUCTIBILITÉ THERMIQUE, COEFICIENT K :

Epaisseur panneau (mm)	40	50	60
K (W/m²k)	0,36	0,31	0,27

COMPOSANTS DU PANNEAU :

Ame isolante composée de 40k/m de polyuréthane (PUR) ou polyisocyanurate (PIR) pour augmenter le degrés de résistance au feu.

Extérieur acier galvanisé procédé SENDZIMIR et prélaquage au four

Intérieur acier galvanisé et laquage primaire au four

Film de protection à enlever impérativement après la pose des panneaux.

Attention: les dimensions, épaisseurs et caractéristiques données sur ce document le sont à titre indicatif. Les seuls documents descriptifs valables seront fournis à la commande de vos produits.