

MEMBRANE DE PVC

Le panneau sandwich avec membrane, 1000R7 est utilisé aux revêtements de toiture de terrasse. La surface interne du panneau est fabriquée de métal (tôle galvanisée peinte), la surface externe est produite avec membrane. Ainsi, le revêtement d'un matériau d'isolation d'eau n'est pas nécessaire suivant le montage dans le site de construction, qui permet l'économie de temps et de fabrication.

Avantages de la Membrane de PVC

- Il a une couche laminée résistant à toutes types de conditions atmosphériques, rayons solaires et racines de plante.
- Grâce à ses équipements en polyester, il a haute stabilité et haute résistance au déchirement.
- Grâce au complexage géotextile de laminage de feutre de production de panneau, il a la propriété de collage parfait.
- Puisqu'il a été surveillé étroitement par les laboratoires accrédités lors de l'étape de production, il a de la haute qualité.
- Il est perméable à la vapeur.

Normes de la Membrane de PVC

Epaisseur	1.2 mm
Poids par Unité de Surface	1.55 kg/m² ±5%
Résistance à la Traction	≥500 N/cm
Résistance à la Perforation	≥450
Allongement de Rupture	≥80%
Traction après 6 heures à 80 °C	≤-0,1%
Courbure en Froid	≤-20 °C
Vieillessement Accéléré de Rayon (18,000 MJ/m²)	Pas de fissure
Comportement sous Pression Hydrostatique de 2 bars pendant 24 heures	Imperméable
Vieillessement Accéléré de Rayon 56 jours à 80 °C	≤-2.5%
Apparence Standard	Gris clair, opaque

