

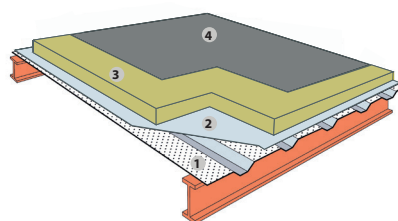
ISOVAP

PARE-VAPEUR

DESCRIPTION

Pare-vapeur en aluminium et voile de verre déroulé sur tôles d'acier nervurées à plages pleines ou perforées.
Un recouvrement de 10 cm est obligatoire.

En cas de forte hygrométrie, le pontage des joints se fera grâce à la bande adhésive ADEVAP de 75mm de largeur.



- 1 Bac acier perforé
- 2 ISOVAP®
- 3 Isolant thermique
- 4 Étanchéité

CONDITIONNEMENT

	R.	Long.	Larg.	rix / colis	colis / pal.	m ² / colis	m ² / pal.
ISOVAP	-	200,00	1,00	1	9	200,00	1800,00
ADEVAP	-	45,00	0,075	1	16	-	-

	Méthode	Unité	Valeur nominale	Tolérance
Aluminium	EN 546-3	µm	40	2
Polyéthylène basse densité	Internal	g/m ²	25	+/- 2 gr
Voile de Verre	Internal	g/m ²	60	+/- 5 gr
Poids total	Internal	g/m ²	193	=/- 5%
Résistance à la traction (MD)	Internal (EN 12311-1)	N/5 cm	374 (valeur moyenne)	-
Résistance à la traction (CD)	Internal (EN 12311-1)	N/5 cm	261,5 (valeur moyenne)	-
Élongation (MD)	Internal (EN 12311-1)	%	2,28 (valeur moyenne)	-
Élongation (CD)	Internal (EN 12311-1)	%	1,73 (valeur moyenne)	-
Taux de transmission vapeur d'eau	ASTM F 1249-06	g/m ² x 24h	<0,1	-
Sd	ISO 12572:2016	-	> 1080	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conforme au DTU 43.3
- Épaisseur Voile de Verre : **60 gr/m²**
- Réaction au feu Euroclass : **B-s1, d0**
- Épaisseur aluminium : **40 microns**
- Colle : **< 30 gr/m²**
- Valeur SD : **≥ 117 m**
- Stockage : **Debout**

- Les + AIRISOL -

- Stock **permanent**
- Vente **au rouleau près**
- Découpe **sur mesure**

Pour toutes demandes spécifiques :

☎ 04.76.33.65.30

✉ info@airisol.fr