

# Fiche produit

## SIGA-Majvest®



Actualisée le : 16/01/2016

Distributeur: SIGA Cover, Inc

Type d'application : Pour les murs: installé à l'extérieur du panneau avant l'application du système de revêtement finale.  
Pour la toiture: installé en tant que membrane de sous-toiture.

Instructions: voir mode d'emploi

Conditionnement : 20 rouleaux couchés liés par couches

Composition : 3 couches; film microporeux protégé de chaque côté par un non-tissé en polypropylène. Sa haute perméabilité combinée à son étanchéité rendent cette membrane idéale pour les constructions à haute efficacité énergétique.

### Caractéristiques :

Property		Standards	Units	Values
Dimensions:	longueur / largeur / rectitude	Majvest 1,50 m	m / m / - pieds / pieds/ -	50 / 1.5 / passé 164 / 4.9 / passé
		Majvest 3,00 m	m / m / - pieds / pieds/ -	50 / 3.0 / passé 164 / 9.8 / passé
Grammage:			g/m <sup>2</sup> oz/ft <sup>2</sup>	136 0.45
Épaisseur:			mm mils	0.5 20
Résistance au déchirement:	sens longitudinal sens transversal	ASTM D-1117	lbs	40 49
Force de rupture:	sens longitudinal sens transversal	ASTM-D882	lbs/in	32 23
Perméabilité à la vapeur d'eau:		ASTM E-96 Method B	US perm	68
Résistance à la pénétration à l'eau:		AATCC-127	inch	111
Indice de propagation de la flamme:		ASTM E-84	Class	5 class A
Indice de dégagement des fumées :		ASTM E-84	Class	50 class A
Fuite d'air de l'assemblage pour un mur avec pénétrations :		ASTM E 2357 incluant ASTM E 283	cfm/ft <sup>2</sup> @1.57 psf L/m <sup>2</sup> s @ 75 Pa	0.0002 0.0008
Perméabilité à l'air:		ASTM E 2178	cfm/ft <sup>2</sup> @1.57 psf L/m <sup>2</sup> s @ 75 Pa	0.00114 0.0058
Résistance thermique			°F °C	-40 °F to +176 °F -40 °C to +80 °C