

# Fiche de données techniques : SIGA-Majvest®



**Actualisée le :** 27.10.2009

**Norme de référence :** EN 13859-2

**Distributeur :** SIGA

**Type d'application :** Pour une façade étanche à la pluie et au vent en extérieur

**Instruction de pose :** Voir Mode d'emploi

**Palette :** 20 rouleaux couchés liés par couches

**Structure :** 3 couches; film microporeuse protégé de chaque côté par un non-tissé en polypropylène

## Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
<b>Dimensions :</b>	Longueur	EN 1848-2	m	50
	Largeur	EN 1848-2	m	3.0
	Droiture	EN 1848-2	-	approuvée
<b>Grammage :</b> <b>Epaisseur :</b>		EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	130
		EN 1849-2	mm	0.5
<b>Résistance au déchirement (clou) :</b>	Sens longitudinal	EN 12310-1	N	160
	Sens transversal			190
<b>Propriétés de traction :</b> <b>Résistance à la traction</b>	Sens longitudinal	EN 12311-2	N/50 mm	280
	Sens transversal			200
<b>Propriétés de traction :</b> <b>Allongement à la rupture</b>	Sens longitudinal	EN 12311-2	%	70
	Sens transversal			80
<b>Epaisseur d'air de diffusion équivalente <math>s_d</math> :</b>		EN 1931	m	0.05
<b>Résistance à la pénétration de l'eau :</b>		EN 1928	-	W1
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>			g/(m <sup>2</sup> .h.mmHg)	1.9
<b>Stabilité dimensionnelle :</b>	Sens longitudinal	EN 1107-2	%	0.9
	Sens transversal			0
<b>Classement au feu :</b>		EN 13501-1	Classe	E