

# Fiche de données techniques : SIGA-Majcoat®



**Actualisée le :** 24.03.2009

**Norme de référence :** EN 13859-1 / -2

**Distributeur :** SIGA

**Type d'application :** Lés de sous-couverture pour une enveloppe de bâtiment durablement étanche à la pluie et au vent pour toitures et façades inclinées

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

**Palette :** 30 rouleaux couchés liés par couches

**Structure :** 3 couches; film monolithique protégé de chaque côté par un non-tissé en PP.

## Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
<b>Dimensions :</b>	Longueur	EN 1848-2	m	50
	Largeur	EN 1848-2	m	1.5
	Droiture	EN 1848-2	-	approuvée
<b>Grammage :</b> <b>Epaisseur :</b>		EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	190
		EN 1849-2	mm	0.6
<b>Résistance au déchirement (clou) :</b>	Sens longitudinal	EN 12310-1	N	220
	Sens transversal			220
<b>Propriétés de traction :</b> <b>Résistance à la traction</b>	Sens longitudinal	EN 12311-2	N/50 mm	360
	Sens transversal			280
<b>Propriétés de traction :</b> <b>Allongement à la rupture</b>	Sens longitudinal	EN 12311-2	%	80
	Sens transversal			80
<b>Epaisseur d'air de diffusion équivalente s<sub>d</sub> :</b>		EN 1931	m	0.1
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau :</b>			g/(m <sup>2</sup> .h.mmHg)	0.95
<b>Résistance à la pénétration de l'eau :</b>		EN 1928	-	W1
<b>Classement au feu :</b>		EN 13501-1	Classe	E