

FT/L//SUP'AIR 1.50 X 50 M/EN 13859-1

	<b>Icopal S.A.S. / Siplast</b> <b>12, rue de la Renaissance</b> <b>F-92184 ANTONY Cedex</b>	<b>SUP'AIR 1.50 X 50 M</b>
		Fabriqué à : Usine de Loriol ZA les Blaches FR-26270 LORIOLE sur DROME

## DEFINITION PRODUIT ET APPLICATION

TYPE	Feuille synthétique utilisée comme écran souple de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus (EN 13859-1)
APPLICATION	Ecran souple de sous toiture perméable à la vapeur d'eau Mise en oeuvre sur : Support discontinu - Support continu bois ventilé - Support isolant thermique Mise en oeuvre par : Clouage - Agrafage
DESCRIPTION	Surface : Non tissé synthétique Liant : --- Armature : Film synthétique Sous face : Non tissé synthétique

CARACTERISTIQUES	Normes	Unités	Valeurs	Exp. des résultats
• Longueur	EN 1848-1	m	<b>50,00</b>	<b>VLF</b>
• Largeur	EN 1848-1	mm	<b>1493</b>	<b>VLF</b>
• Rectitude	EN 1848-1	mm/m	<b>conforme</b>	<b>conforme</b>
• Masse surfacique	EN 1849-1	g/m <sup>2</sup>	<b>140</b>	<b>VDF - 5 %</b>
• Résistance à la traction LxT	EN 12311-1	N/50 mm	<b>220 x 220</b>	<b>VDF - 10 %</b>
• Allongement LxT	EN 12311-1	%	<b>95 x 115</b>	<b>VDF - 20 %</b>
• Résistance à la déchirure LxT	EN 12310-1	N	<b>165 x 155</b>	<b>VDF - 10 %</b>
• Souplesse à basse température	EN 1109	°C	<b>- 40°C</b>	<b>VLF</b>
• Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	<b>&lt; 2</b>	<b>VLF</b>
• Etanchéité à l'eau	EN 1928	--	<b>W1</b>	<b>--</b>
• Transmission de la vapeur d'eau	EN 12572	m	<b>&lt; 0,03</b>	<b>VDF ± 20 %</b>
• Durabilité EN 13859-1/C : Résistance à la pénétration de l'eau	EN 1928	--	<b>W1</b>	<b>--</b>
• Durabilité EN 13859-1/C : Résistance L x T	EN 12311-1	N/50 mm	<b>200 x 200</b>	<b>VDF - 10 %</b>
• Durabilité EN 13859-1/C : Allongement L x T	EN 12311-1	%	<b>70 x 70</b>	<b>VDF - 20 %</b>
• Réaction au feu	EN 13501-1	--	<b>F</b>	<b>--</b>

<b>INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES</b>	
---	--

DA/L//SUP'AIR 1.50 X 50 M/EN 13859-1

	<b>Icopal S.A.S. / Siplast</b> 12, rue de la Renaissance F-92184 ANTONY Cedex 09	<b>SUP'AIR 1.50 X 50 M</b>	
		EN 13859-1	

## DEFINITION PRODUIT ET APPLICATION

TYPE	Feuille synthétique utilisée comme écran souple de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus (EN 13859-1)
APPLICATION	Ecran souple de sous toiture perméable à la vapeur d'eau Mise en oeuvre sur : Support discontinu - Support continu bois ventilé - Support isolant thermique Mise en oeuvre par : Clouage - Agrafage
DESCRIPTION	Surface : Non tissé synthétique Liant : --- Armature : Film synthétique Sous face : Non tissé synthétique

CARACTERISTIQUES	Unités	Valeurs
• Longueur	m	50,5
• Largeur	mm	1500
• Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	140
• Résistance à la traction LxT	N/50 mm	220 x 220
• Allongement LxT	%	95 x 115
• Résistance à la déchirure LxT	N	165 x 155
• Souplesse à basse température	°C	- 40°C
• Etanchéité à l'eau	--	W1
• Transmission de la vapeur d'eau	m	< 0,03
• Durabilité EN 13859-1/C : Résistance à la pénétration de l'eau	--	W1
• Durabilité EN 13859-1/C : Résistance L x T	N/50 mm	200 x 200
• Durabilité EN 13859-1/C : Allongement L x T	%	70 x 70
• Réaction au feu	--	F

<b>INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES</b>	
---	--

DC/L//SUP'AIR 1.50 X 50 M/EN 13859-1

Nom et adresse du fabricant : **Icopal S.A.S. / Siplast**  
**12, rue de la Renaissance**  
**F-92184 ANTONY Cedex**

Site de production : Usine de Loriol  
ZA les Blaches  
FR-26270 LORIOL sur DROME

Description du produit : Feuille synthétique utilisée comme écran souple de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus (EN 13859-1)

Identification du produit : **SUP'AIR 1.50 X 50 M**

Usage du produit : Ecran souple de sous toiture perméable à la vapeur d'eau

Destination du produit : Support discontinu - Support continu bois ventilé - Support isolant thermique

Mise en oeuvre du produit : Clouage - Agrafage

Informations accompagnant le marquage CE : Longueur : 50,5 m  
Largeur : 1500 mm  
Masse surfacique : 140 g/m<sup>2</sup>

Dispositions auxquelles le produit **EN 13859-1** est conforme :

Conditions particulières applicables à l'usage du produit :

Organisme(s) notifié(s) :

TBU GmbH  
Gutenbergstr. 29  
DE-48268 GREVEN  
0799

Signataire :

Fait à Antony, 16/11/2012



Alain BLOTIERE  
Directeur Technique