	<b>Icopal S.A.S. / Siplast</b> <b>12, rue de la Renaissance</b> <b>F-92184 ANTONY Cedex</b>	<b>DEF'X R3 T</b>
		Fabriqué à : MONARFLEX Lyskaer 10 DK-2730 HERLEV


## 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 ventilé en sous face Mise en oeuvre sur : Toitures avec couverture - Support discontinu Mise en oeuvre par : Clouage de contrelatte
DESCRIPTION	Surface : Film plastique Liant : Armature : Grille synthétique Sous face : Film plastique

CARACTERISTIQUES	Normes	Unités	Valeurs	Exp. des résultats
• Longueur	EN 1848-2	m	50.0	VLF
• Largeur	EN 1848-2	m	1.49	VLF
• Masse surfacique	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	145	VDF ± 5 %
• Résistance à la traction LxT	EN 12311-1	N/50 mm	500 x 420	VDF ± 25
• Allongement LxT	EN 12311-1	%	16 x 16	VDF ± 5
• Résistance à la déchirure LxT	EN 12310-1	N	480 x 480	VDF ± 25
• Souplesse à basse température	EN 1109	°C	- 20	VLF
• Stabilité dimensionnelle	EN 1107-2	%	- 0.3	VLF
• Etanchéité à l'eau	EN 1928	--	W1	--
• Transmission de la vapeur d'eau	EN 1931	m	50	VDF ± 8
• Durabilité EN 13859-1/C : Résistance à la pénétration de l'eau	EN 1928	--	W1	--
• Durabilité EN 13859-1/C : Résistance L x T	EN 12311-1	N/50 mm	380 x 350	VDF ± 25
• Durabilité EN 13859-1/C : Allongement L x T	EN 12311-1	%	15 x 10	VDF ± 8
• Réaction au feu	EN 13501-1	--	F	--

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

DA/X//DEF'X R3 T/EN 13859-1

	<b>Icopal S.A.S. / Siplast</b> 12, rue de la Renaissance F-92184 ANTONY Cedex 07	<b>DEF'X R3 T</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 ventilé en sous face Mise en oeuvre sur : Toitures avec couverture - Support discontinu Mise en oeuvre par : Clouage de contrelatte
DESCRIPTION	Surface : Film plastique Liant : Armature : Grille synthétique Sous face : Film plastique

## CARACTERISTIQUES

	Unités	Valeurs
• Longueur	m	50.0
• Largeur	m	1.50
• Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	145
• Résistance à la traction LxT	N/50 mm	500 x 420
• Allongement LxT	%	16 x 16
• Résistance à la déchirure LxT	N	480 x 480
• Souplesse à basse température	°C	- 20
• Etanchéité à l'eau	--	W1
• Transmission de la vapeur d'eau	m	50
• 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	380 x 350
• Durabilité EN 13859-1/C : Allongement L x T	%	15 x 10
• Réaction au feu	--	F

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

VOUS RACCORDER À L'ESSENTIEL

DC/X//DEF'X R3 T/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 : MONARFLEX  
Lyskaer 10  
DK-2730 HERLEV

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

Identification du produit : **DEF'X R3 T**

Usage du produit : Ecran souple de sous toiture ventilé en sous face

Destination du produit : Toitures avec couverture - Support discontinu

Mise en oeuvre du produit : Clouage de contrelatte

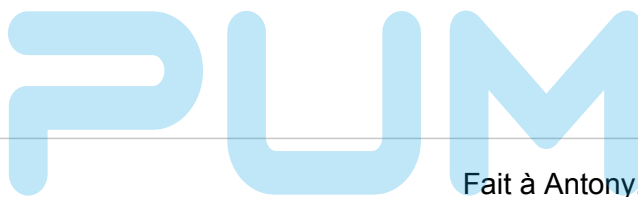
Informations accompagnant le marquage CE : Longueur : 50,0 m  
Largeur : 1,50 m  
Masse surfacique : 145 g/m<sup>2</sup>

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

Conditions particulières applicables à l'usage du produit :

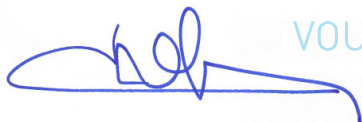
Organisme(s) notifié(s) :

TBU GmbH  
Gutenbergstr. 29  
DE-48268 GREVEN  
0799



Signataire :

Fait à Antony, 12/03/2008



Alain BLOTIERE  
Directeur Technique

VOUS RACCORDER À L'ESSENTIEL