

# SOPRAFIX UNILAY AR IC

**SOPRAFIX UNILAY AR IC** est une feuille souple d'étanchéité constituée d'une armature composite polyester / verre et de bitume élastomère. La face inférieure est protégée par du sable fin et la face supérieure est auto-protégée par des paillettes d'ardoise. Le lignage de l'axe des fixations sur le galon se situe à 5 cm du bord.

**SOPRAFIX UNILAY AR IC** comporte des adjuvants ignifuges et permet d'obtenir un classement au feu Factory Mutual.

## Domaine d'emploi

**SOPRAFIX UNILAY AR IC** est utilisé en monocouche fixé mécaniquement dans le recouvrement. Le lignage indique l'emplacement des vis de fixations. S'utilise exclusivement en extérieur.

Les emplois sont ceux décrits dans les Documents Techniques d'Application et Cahiers de Prescriptions de Pose **SOPREMA** en vigueur.

## Constituants

SOPRAFIX UNILAY AR IC	
Armature	Composite polyester / verre
Liant	Bitume élastomère* : mélange de bitume sélectionné et de polymères thermoplastiques SBS + agents ignifuges
Epaisseur VDF selon EN 13707 Sur galon	4,7 mm (- 0 % ; + 10 %) 4,0 mm (- 5 % ; + 5 %)
Face supérieure	Paillettes d'ardoise naturelles ou colorées
Face inférieure	Sable fin
Largeur du galon de recouvrement	12 cm
*selon Directive Particulière UEAtc pour l'agrément des revêtements d'étanchéité homogène en bitume élastomère SBS	

## Conditionnement

SOPRAFIX UNILAY AR IC	
Dimensions du rouleau	8 m x 1 m
Poids du rouleau	48 kg environ
Coloris standards	Ardoises noires, grises, brun Matisse, rouge Gauguin, vert Véronèse, sienne Cézanne, gris Chagall
Stockage	Debout sur palettes housées
Un rouleau peut comporter 1 coupe. Dans ce cas, la plus petite longueur a au moins 3 mètres et la longueur totale est égale à la longueur nominale. Le stockage des rouleaux doit être réalisé sur un support plan. Les palettes peuvent être chargées sur une hauteur maximale de 2 palettes avec un plancher intercalaire. Pendant les périodes d'intempéries ou de basses températures, la pose du matériau peut être facilitée en le protégeant contre l'humidité et en le stockant à au moins +2°C pendant au moins 5 h avant la mise en œuvre.	



## **FICHE TECHNIQUE**

n° WPBFR224/2/a annule et remplace DT-11/062\_FR CE



### Caractéristiques (hors marquage CE)

---

	SOPRAFIX UNILAY AR IC
Résistance au poinçonnement statique (NF P 84-352)	≥ 25 kg (L4)
Résistance au poinçonnement dynamique (NF P 84-353)	≥ 20 J (D3)

### Mise en œuvre

---

SOPRAFIX UNILAY AR IC est fixée mécaniquement et par soudure du recouvrement au chalumeau à propane.

SOPRAFIX UNILAY AR IC ne doit **en aucun cas** être collée au bitume chaud.

### Indications particulières

---

#### Hygiène, sécurité et environnement :

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger. Elle répond aux exigences relatives à l'hygiène, la sécurité et l'environnement. Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

#### Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur l'emballage.

#### Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.

## MARQUAGE CE

CE
<b>2007</b>
<b>SOPRAFIX UNILAY AR IC</b>
<b>SOPREMA</b> 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex
<b>06</b>
DOP n° WPBFR224 Certificats de Contrôle Production Usine : 2007-CPR-13109.
<b>EN 13707</b>
Feuille à base de composite polyester / verre, de bitume élastomère, paillettes d'ardoise en surface et sable fin en sous-face, de dimensions 8 m x 1 m x 4,7 mm.
Mise en œuvre par fixation mécanique et soudage au chalumeau uniquement.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à un feu extérieur (Note 1)	<b>F<sub>ROOF</sub> (t1,t2,t3,t4)</b>	<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Réaction au feu	<b>E</b>	
Étanchéité à l'eau	<b>Conforme</b>	
Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm) Allongement LxT (%)	<b>≥ 900x750 40x30</b>	
Résistance aux racines	<b>NPD</b>	
Résistance au poinçonnement statique (kg)	<b>20</b>	
Résistance au choc (mm)	<b>1500</b>	
Résistance à la déchirure L x T (N)	<b>≥ 200X300</b>	
Résistance des joints Résistance au pelage (N/50 mm) Résistance au cisaillement (N/50 mm)	<b>≥ 100 ≥ 750</b>	
Durabilité Résistance au fluage à température élevée après vieillissement	<b>90°C</b>	
Souplesse	<b>-16°C</b>	
Substances dangereuses (Notes 2 & 3)	<b>Conforme</b>	

Note 1 : Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.

Note 2 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 3 : En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.

Caractéristiques complémentaires	SOPRAFIX UNILAY AR IC
	VLF*
Résistance au fluage à température élevée (EN 1110)	100°C
Stabilité dimensionnelle (EN 1107-1)	0,3 %
* Valeur Limite du Fabricant : valeur limite susceptible d'être fournie dans le cadre du Système Qualité	