

SOPRALENE TECHNO 4 PY

Type PY1 & PY2

Description

La membrane est composée de bitume modifié SBS et d'une armature en polyester non-tissé. La surface est auto-protégée par des paillettes d'ardoise, disponibles en différentes couleurs (la lisière est pourvue d'un tissu en polypropylène) ou par un mélange de sable/talc. La sous-face est recouverte d'un film thermofusible. L'armature est imprégnée d'un coating élastomère. L'homogénéité entre la masse surfacique et le mélange d'imprégnation donne à la membrane une résistance très élevée au délaminage.

Application

La membrane est appliquée comme couche de finition dans les revêtements d'étanchéité multicouches.

Sopralene Techno 4 TF est également appliqué en cas de toitures avec lestage, de toitures terrasse sous le carrelage, de toitures inversées et de cuvelages.

Composition

		SOPRALENE TECHNO 4 PY	
		PY1	PY2
Epaisseur sur le lé		4 mm	4 mm
Armature polyester non tissé (g/m ²)	MDV	180	250
Bitume de surfacage		Bitume élastomère	Bitume élastomère
Finition surface		Ardoise ou sable/talc	Ardoise ou sable/talc
Finition sous-face		Film PE	Film PE

Caractéristiques

		SOPRALENE TECHNO 4 PY	
		PY1	PY2
Résistance à la traction: L (N/5cm) (EUtgb)	MDV	950	1200
Résistance à la traction: T (N/5cm) (EUtgb)	MDV	650	950
Allongement à la rupture: L (%) (EUtgb)	MDV	40	45
Allongement à la rupture: T (%) (EUtgb)	MDV	45	50
Retrait libre (%) (EUtgb)	MLV	0,5	0,5
Pliage à froid (°C) (EUtgb)	MLV	-15	-15
Point de ramollissement (°C) (EUtgb)	MLV	100	100
Résistance à la déchirure au clous: L (N)	MLV	200	225
Résistance à la déchirure au clous: T (N)	MLV	200	225

MDV = valeur moyenne / MLV = valeur minimale

Emballage

	SOPRALENE TECHNO 4 PY	
	PY1	PY2
Dimensions du rouleau (m) <i>Finition surface ardoise</i> <i>Finition surface sable/talc</i>	8 x 1 10 x 1	8 x 1 10 x 1
Poids du rouleau (kg) <i>Finition surface ardoise</i> <i>Finition surface sable/talc</i>	45 44	45 44
Nombre de rouleaux par palette <i>Finition surface ardoise</i> <i>Finition surface sable/talc</i>	25 23	25 23

Mode d'application

	Mode d'application
SOPRALENE TECHNO 4 AF PY1	Soudé
SOPRALENE TECHNO 4 TF PY1	
SOPRALENE TECHNO 4 AF PY2	
SOPRALENE TECHNO 4 TF PY2	

F = feuille thermofusible / T = mélange sable/talc / G = granulés / A = ardoise

Agréments

ATG N° 2025

Egalement disponible avec extension FR: conforme à la classification B_{roof} (t1)
Par exemple: SOPRALENE TECHNO 4 AF FR

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger. Elle répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Contrôle de qualité

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant **EN ISO 9001:2000**.



Bouwelven 5 - B-2280 Grobbendonk - Belgique
Tél : + 32 14 23 07 07 - Fax : + 32 14 23 07 77
info@soprema.be - www.soprema.be



ISO 9001
FM 513487