



RESISTO BLUE ZONE

Présentation

Constituants

Caractéristiques

RESISTO BLUE ZONE est une bande d'étanchéité air/eau autocollante constituée d'un complexe "Friction / PET / Aluminium" et de bitume élastomère. La sous-face auto-adhésive est protégée par un film siliconé.

	RESISTO BLUE ZONE
Armature en surface	Complexe Friction / PET / Aluminium
Liant	Bitume élastomère* : mélange de bitume sélectionné et de polymère thermoplastique SBS
Epaisseur nominale / Poids indicatif	1,1 mm / 1015g/m ²
Face inférieure	Film siliconé détachable
* selon Directives Particulières UEAtc pour l'agrément des revêtements d'étanchéité en bitume élastomères SBS	

	RESISTO BLUE ZONE
	VDF*
Force maximale en traction (EN 12311-1) - longitudinale - transversale	195 (+/-10) N/5cm 160 (+/-10) N/5cm
Allongement à la rupture (EN 12311-1) - longitudinal - transversal	10 (+/- 5) % 10 (+/- 5) %
Résistance à la déchirure au clou (EN 12310-1) - longitudinale - transversale	135 (+/-10) N 115 (+/-10) N
Souplesse à basse température (EN 1109)	Pas de fissures à -22°C
Epaisseur d'air équivalente pour la diffusion de vapeur d'eau : Sd	1400 m
* Valeur Déclarée par le Fabricant : moyenne arithmétique des résultats	

Conditionnement

	RESISTO BLUE ZONE
Bobinot	10 x 0,30 m *
Poids du rouleau	2,5 kg environ
Stockage	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 température ambiante pendant au moins 12 h avant la mise en oeuvre

*Egalement disponible en bobinots de : 10 x 0,20 m et 10 x 0,10 m.

Emploi

La bande d'étanchéité **RESISTO BLUE ZONE** supprime les passages d'air et les infiltrations potentielles d'eau.

Elle s'applique facilement sur les surfaces de bois, de brique, de béton ou de métal, éventuellement préalablement traitées au **PRIMAIRE RESISTO**, pour assurer l'étanchéité et la continuité du pare-air et du pare-vapeur dans les divers détails de construction

Mise en œuvre

RESISTO BLUE ZONE est mis en oeuvre par autocollage directement sur le support continu préalablement débarrassé de poussières éventuelles.

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

Contrôle de la 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 **ISO 9001**, certifié **BSI**.

