



GEOSTICK 300

Présentation

Constituants

Caractéristiques

Conditionnement

GEOSTICK 300 est un non-tissé synthétique de 300 g/m² autocollant utilisé comme écran de séparation chimique et mécanique conformément au Cahier CSTB N°3502.

	GEOSTICK 300
Masse surfacique	1 kg/m ² environ
Liant de sous face	Bitume élastomère auto-adhésif : Mélange de bitume sélectionné et de polymères thermoplastiques SBS *
Epaisseur totale nominale	3,2 mm sous 2 kPa
Face supérieure	Non tissé synthétique polyester (300 g/m ²)
Face inférieure	Feuille siliconée

* selon Directives Particulières UEAtc pour l'agrément des revêtements d'étanchéité en bitume élastomères SBS

	GEOSTICK 300
	VLF *
Résistance à la traction (EN 10319) - longitudinale - transversale	3 kN/m 2 kN/m
Déformation à la rupture (EN 10319) - longitudinal - transversal	100 % 100 %
Poinçonnement statique (EN 12236)	450 N
Perforation dynamique (EN 13233)	21 mm
Pouvoir collant à 10°C	30 N/5 cm

* Valeur Limite du Fabricant : valeur limite susceptible d'être fournie dans le cadre du Système Qualité

	GEOSTICK 300
Longueur	10 m
Largeur	33 cm (carton de 3 bobineaux) 50 cm (carton de 2 bobineaux)

