

CHAPE ATLAS AR

Présentation

CHAPE ATLAS AR est une chape souple de bitume élastomère armée par grille de verre – voile de verre. Sa face supérieure est auto-protégée par une feuille aluminium gaufrée surfacée de bitume élastomère et recouverte de paillettes d'ardoise.

Constituants

	CHAPE ATLAS AR
Armature	Grille de verre – voile de verre
Liant	Bitume élastomère fillérisé
Epaisseur	3,7 mm sur galon *
Masse surfacique	5,2 kg/m ² environ
Face supérieure	Paillettes d'ardoise
Face inférieure	Film thermofusible
Largueur de lisière de recouvrement	≥ 6 cm

* Valeur donnée à titre purement indicatif

Caractéristiques

	CHAPE ATLAS AR VLF*
Force maximale en traction (EN 12311-1) - longitudinale - transversale	600 N/5 mm 600 N/5 mm
Allongement à la force maximale (EN 12311-1) - longitudinal - transversal	3 % 3 %
Souplesse à basse température (EN 1109)	Pas de fissures à -10°C
Tenue à la chaleur (EN 1110)	85 °C
Stabilité de forme lors d'une variation cyclique de température (EN 1108)	2 mm/m
Délaminage (NF P 84-350)	Aucun délaminage après 7 jours à 50 °C
<ul style="list-style-type: none"> * Valeur Limite du Fabricant : valeur limite susceptible d'être fournie dans le cadre du système qualité Les performances de CHAPE ATLAS AR sont conformes ou supérieures à celles de la norme NF P 84-316 	

