



SUD ETANCHE

Fabricant de solutions
d'étanchéité

FICHE TECHNIQUE
N°05/2-23

CHAPE 40 VOILE DE VERRE



35, Rue Abou Nouas, Hydra - Alger

Tél. : +213 (0) 23 47 44 72 - Tél./Fax : +213 (0) 23 47 44 79

Mob. : +213 (0) 770 53 14 41

contact@sudetanche.com - www.sudetanche.com



Point de ventes

ALGER :

Chéraga I : Cité Amara 02 n°676, Lot 04, Chéraga - Alger
Mob. : +213 (0) 770 53 14 09 / 0770 53 13 06

Chéraga II : Lotissement Aissat Idir, n° 216, Section 03
Mob. : +213 (0) 770 53 12 34 / 0770 86 23 64

Birkhadem : Lotissement Semmar, Birkhadem – Algiers
Mob. : +213 (0) 770 53 14 06

TIPAZA : Koléa

Route de Koléa – Tipaza
Mob. : +213 (0) 770 53 14 50 / 0770 53 13 80

BLIDA : Unité de production

Zone industrielle de Bouinan, Lot n° 16
Tél./Fax : +213 (0) 25 29 48 02
Mob. : +213 (0) 770 35 89 49 / 0770 80 98 60



CHAPE 40 VOILE DE VERRE

Présentation

La CHAPE 40 V V est une feuille d'étanchéité avec une armature en voile de verre enrobée de bitume oxydé fillerisé, protégée par film thermo fusible sur les deux faces.

Composition

Armature - Voile de verre de 90 g/m²
Liant - Mélange de bitume oxydé et de charges minérales.

Protections	Chape 40 Voile de Verre	Chape 40 Voile de Verre ALU
Face supérieure	Film thermo fusible	Feuille Aluminium de classe A5
Face inférieure	Film thermo fusible	Film thermo fusible

Conditionnement

	Chape 40 Voile de Verre	Chape 40 Voile de Verre ALU
Rouleau	10 m	10 m
Stockage	Debout	Debout

Caractéristiques

Essais	Méthode d'essai	Unité	Valeur ou déclaration
Liant : Bitume oxydé fillerisé	NA 2617	°C	> 90
TBA :	NA 5192	d mm	[20-30]
Pénétrabilité à l'aiguille à 25°C			
Masse surfacique	-	kg/m ²	> 3.8
Fluage	NA 2016	mm	< 2 mm
Propriétés en traction : LxT			
Force maximale	NA 17255	N/5 cm	340 / 300
Allongement à la rupture	EN 12311-1	%	2 / 2
Longueur / Largeur	NA 5312	m	10 x 1 -1%
Epaisseur	NA 5312	mm	3.2
Poids	NA 5312	kg	40 kg ± 5%

Normes

Conforme aux exigences de la norme NA 921, NF P84-301 et DTR E4 - 1.

Application

Chape 40 Voile de Verre	Couche de finition des revêtements d'étanchéité pour toitures terrasses sous protections lourdes, meubles ou dures.
Chape 40 Voile de Verre ALU	Couche de finition des revêtements d'étanchéité pour toitures terrasses non accessibles, chéneaux et auvents.

Mise en œuvre

Soudure au chalumeau à gaz butane.

* Nos chapes TJ sont rigoureusement contrôlées en interne/externe et ne doivent en aucun cas constituer une sous couche pour membranes à base de bitume modifié.

