



**SUD ETANCHE**

Fabricant de solutions  
d'étanchéité

FICHE TECHNIQUE  
N°06/2-23

## CHAPE 40 TOILE DE JUTE



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 TOILE DE JUTE

## Présentation

La CHAPE 40 TJ est une feuille d'étanchéité avec une armature en toile de jute enrobée de bitume oxydé fillerisé, protégée par film thermofusible sur les deux faces.

## Composition

Armature - Toile de jute de 240 g/m<sup>2</sup>  
Liant - Mélange de bitume oxydé et de charges minérales.

Protections	Chape 40 Toile de Jute	Chape 40 Toile de Jute ALU
Face supérieure	Film thermo fusible	Feuille Aluminium de classe A5
Face inférieure	Film thermo fusible	Film thermo fusible

## Conditionnement

	Chape 40 Toile de Jute	Chape 40 Toile de Jute ALU
Rouleau	10 m	10 m
Stockage	Position allongée	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	NA 921	kg/m <sup>2</sup>	> 3.8
Fluage	NA 2016	mm	< 2 mm
<b>Propriétés en traction : LxT</b>			
Force maximale	NA 17255	N/5 cm	700 / 600
Allongement à la rupture	EN 12311-1	%	4 / 5
Longueur / Largeur	NA 921	m	10 x 1 -1%
Epaisseur	NA 921	mm	3.2
Poids	NA 921	kg	40 kg ± 5%

## Normes

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

## Application

Chape 40 Toile de Jute	Elément constitutif d'un multicouche, couche de finition des revêtements d'étanchéité pour toitures terrasses sous protections lourdes ou meuble chéneaux, auvents et équerres de renfort, pour relevés d'étanchéité.
Chape 40 Toile de Jute Alu	Couche de finition des revêtements d'étanchéité pour toitures terrasses non accessibles, relevés, 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.

