



## CORDE CETAVER<sup>®</sup> CARREE

1/2

05/05

13

### 1 - CONSTRUCTION

- Constituée par :
  - TRESSE = Fils discontinus ou continus en verre entrelacés en couches.
  - AME = Fils discontinus ou continus en verre.

ECRU (Ensimage textile). C'est la qualité standard.

- Les cordes sont TRESSEES et portent comme référence :
  - "V" avec des fils discontinus en verre.
  - "SV" avec des fils discontinus et continus an verre.



### 2 - CARACTERISTIQUES

DIAMETRE mm	REFERENCE	POIDS g/m moyenne + - 10 %
5 x 5	05 x 05	30
6 x 6	06 x 06	43
8 x 8	08 x 08	60
10 x 10	10 x 10	80
12 x 12	12 x 12	120
14 x 14	14 x 14	150
16 x 16	16 x 16	180
18 x 18	18 x 18	210
20 x 20	20 x 20	215
25 x 25	25 x 25	290
30 x 30	30 x 30	460
35 x 35	35 x 35	850
40 x 40	40 x 40	1000
45 x 45	45 x 45	1220
50 x 50	50 x 50	1350

TENUE EN TEMPERATURE : 450 à 500°C





### 3 - EMPLOIS

- Joints d'étanchéité thermique. FOURS, CHAUDIERES.
- Joints de lingotières.
- Calorifugeage.
- Ligatures.
- Renfort collecteur.

### 4- PRESENTATION

DIAMETRE mm	REFERENCE	METRAGE BOBINE m
5 x 5	05 x 05	100
6 x 6	06 x 06	100
8 x 8	08 x 08	100
10 x 10	10 x 10	50
12 x 12	12 x 12	50
14 x 14	14 x 14	50
16 x 16	16 x 16	50
18 x 18	18 x 18	50
20 x 20	20 x 20	30
25 x 25	25 x 25	20
30 x 30	30 x 30	20
35 x 35	35 x 35	20
40 x 40	40 x 40	10
45 x 45	45 x 45	10
50 x 50	50 x 50	10

- Coloris ECRU      - Sur demande : teintée noire

