

BANDE VERRE E

DÉFINITION

Les bandes sont de conception identique aux tissus, dans des largeurs inférieure ou égales à 180 mm. Elles sont constituées d'un entrecroisement de fils longitudinaux (chaîne) et de fils transversaux (trame).

Un bande est définie par:

- Sa largeur.
- Son épaisseur.
- Le type de tissage (toile, sergé, double,...).

PRINCIPALES APPLICATIONS

- Isolation thermique par recouvrements de conduites.
- Protection des tuyaux flexibles.
- Joints divers.

ÉPAISSEUR 2 mm

Code	Largeur (mm) ± 10%	Longuer (m)	Poids* (g/m)	Poids* Roul (Kg)
G-TP-2x10	10	50	11	0.55
G-TP-2x15	15	50	16	0.80
G-TP-2x20	20	50	21	1.05
G-TP-2x25	25	50	27	1.35
G-TP-2x30	30	50	32	1.60
G-TP-2x40	40	50	42	2.10
G-TP-2x50	50	50	53	2.65
G-TP-2x60	60	50	64	3.20
G-TP-2x70	70	50	75	3.75
G-TP-2x75	75	50	80	4.00
G-TP-2x80	80	50	85	4.25
G-TP-2x100	100	50	106	5.30
G-TP-2x120	120	50	126	6.30
G-TP-2x140	140	50	150	7.50
G-TP-2x150	150	50	160	8.00
G-TP-2x160	160	50	170	8.50
G-TP-2x180	180	50	190	9.50

* Les poids au mètre sont donnés à titre indicatif.

REMARQUE

Bandes échelle / Bandes avec adhésif. D'autre sections peuvent être fabriquées sur demande. Ces produits sont disponibles, sur demande, dans les versions: • HT 75 • HT 85 • HT 1000