

BANDE CÉRAMIQUE

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.
- Protection des tuyaux flexibles.

RENFORT VERRE ÉPAISSEUR 2 mm

Code	Largeur (mm) ± 10%	Longueur (m)	Poids* (g/m)
K-TP-G2-10	10	50	11
K-TP-G2-15	15	50	16
K-TP-G2-20	20	50	21
K-TP-G2-25	25	50	27
K-TP-G2-30	30	50	32
K-TP-G2-40	40	50	42
K-TP-G2-50	50	50	53
K-TP-G2-60	60	50	64
K-TP-G2-75	75	50	80
K-TP-G2-80	80	50	85
K-TP-G2-100	100	50	106
K-TP-G2-120	120	50	126
K-TP-G2-140	140	50	145
K-TP-G2-150	150	50	160
K-TP-G2-160	160	50	170
K-TP-G2-180	180	50	200

* Les poids au mètre carré sont donnés à titre indicatif.

REMARQUE

Bandes échelle / Bandes avec adhésif. D'autres sections peuvent être fabriquées sur demande.