

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 3 mm

Code	Largeur (mm) ± 10%	Longueur (m)	Poids* (g/m)
K-TP-G3-10	10	50	18
K-TP-G3-15	15	50	24
K-TP-G3-20	20	50	32
K-TP-G3-25	25	50	40
K-TP-G3-30	30	50	48
K-TP-G3-40	40	50	65
K-TP-G3-50	50	50	80
K-TP-G3-60	60	50	96
K-TP-G3-75	75	50	120
K-TP-G3-80	80	50	130
K-TP-G3-100	100	50	160
K-TP-G3-120	120	50	192
K-TP-G3-140	140	50	225
K-TP-G3-150	150	50	240
K-TP-G3-160	160	50	260
K-TP-G3-180	180	50	290

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

REMARQUE

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