

BANDE CÉRAMIQUE

DÉFINITION

Les bandes sont de conception identique aux tissus, dans des largeurs inférieure ou égales à 100 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 5 mm

Code	Largeur (mm) $\pm 10\%$	Longueur (m)	Poids* (g/m)
K-TP-G5-20	20	25	44
K-TP-G5-25	25	25	55
K-TP-G5-30	30	25	66
K-TP-G5-40	40	25	88
K-TP-G5-50	50	25	110
K-TP-G5-60	60	25	132
K-TP-G5-75	75	25	165
K-TP-G5-80	80	25	176
K-TP-G5-100	100	25	220

* Les poids au mètre carré sont donnés à titre indicatif

REMARQUE

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