

**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 Ni-Cr ÉPAISSEUR 2 mm**

Code	Largeur (mm) $\pm$ 10%	Longueur (m)	Poids* (g/m)
K-TP-S2-10	10	50	12
K-TP-S2-15	15	50	18
K-TP-S2-20	20	50	24
K-TP-S2-25	25	50	31
K-TP-S2-30	30	50	36
K-TP-S2-40	40	50	49
K-TP-S2-50	50	50	60
K-TP-S2-60	60	50	72
K-TP-S2-75	75	50	90
K-TP-S2-80	80	50	99
K-TP-S2-100	100	50	120
K-TP-S2-120	120	50	140
K-TP-S2-140	140	50	170
K-TP-S2-150	150	50	180
K-TP-S2-160	160	50	200
K-TP-S2-180	180	50	210

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

**REMARQUE**

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