

BANDE ARMÉE

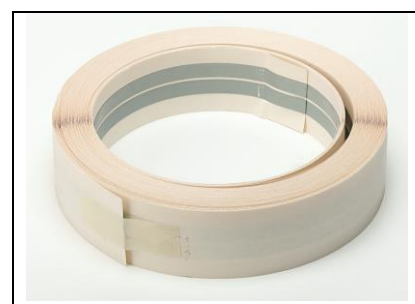
CONFORME A LA NORME CE EN 14353

Format :

BA 12.50 M : 1 rlx boîte
BA 30 M / 1 rlx boîte

Matières premières :

- Kraft blanchi, traité résistance à l'état humide
- Grammage : 140 grs/M² (+ ou - 10)
Largeur bandes : 51 mm (+ ou - 1)
Résistance à la rupture sur longueur : 33 DaN
Résistance à la rupture sens travers : 17 DaN
- Types feuillards :
- ACIER ZINGUE AZ 100 : passivation CN 10346 – EN 10346 A2
 - ACIER ELECTROZINGUE : DC01 C690 ZE 20/20-A-S – EN 10152
- Tenue en brouillard salin 48h suivant normes NF x 41-002
Dimension : 11 mm
Epaisseur feuillard : 0.28 mm (+/- 0.02 mm)
Espacement des feuillards : Mini 1.3 mm – Maxi 1.7 mm
Collage : collage à chaud hot-melt en continue

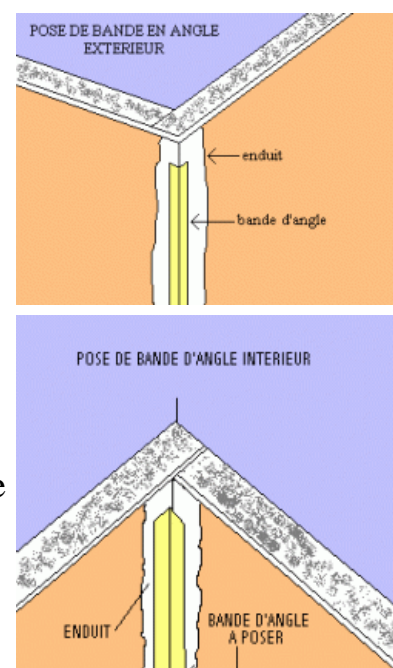


Différents PV et Essais tests mécaniques

Nos bandes Armées ISOTECH rentrent dans les PV feu et acoustique PSP.

Conditionnement :

BA 12.50 M : 1 rlx boîte – 10 rlx au paquet – 380 rlx palette
– poids palette 297 kgs
BA 30 M / 1 rlx boîte – 10 rlx carton – 380 rlx palette
– poids palette 654 kgs.



ISOTECH