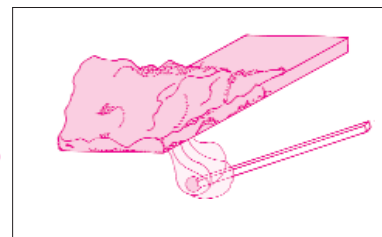


Voir tarif en  
page 113

41 A

## BANDES THERMO-GONFLANTES RIGIDES AVEC PRESSION "WOLMANIT INTERDENS HEATSEAL"®



PV "M1" du C.S.T.C.B.  
WOLMANIT HEATSEAL RA02-0252  
du 17 juillet 2002

### PRÉSENTATION

La bande " WOLMANIT Interdens HEATSEAL " est une bande qui délivre 5 bars de pression lors de son expansion, toutefois, et contrairement à la bande " PALUSOL " visible ci-dessous, cette bande n'a pas besoin d'un gainage particulier puisqu'elle est complètement insensible aux problèmes d'humidité.

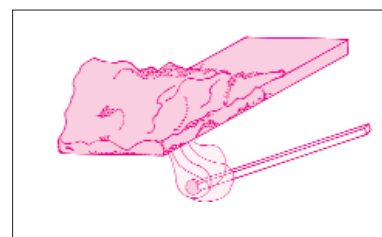
Tout comme la " WOLMANIT " habituelle visible dans les pages précédentes, cette bande, de couleur marron, peut être peinte ou vernie.

REFERENCES	LARGEURS	LONGUEURS	EPAISSEURS
Réf : <b>HEATSEAL RA 10</b>	10 mm	1,02 ml	2 mm
Réf : <b>HEATSEAL RA 15</b>	15 mm	1,02 ml	2 mm
Réf : <b>HEATSEAL RA 20</b>	20 mm	1,02 ml	2 mm
Réf : <b>HEATSEAL RA 25</b>	25 mm	1,02 ml	2 mm
Réf : <b>HEATSEAL RA 30</b>	30 mm	1,02 ml	2 mm

Voir tarif en  
page 114

41 B

## BANDES THERMO-GONFLANTES RIGIDES AVEC PRESSION "PALUSOL"®



### PRÉSENTATION

La bande "PALUSOL" est une bande thermo-gonflante qui délivre une pression d'environ 5 bars lors de son expansion.

Cette puissance d'expansion est un atout lorsque cette bande est placée, par exemple, au centre de portes double-action car la mousse dure engendrée par le feu aura tendance à maintenir fermement les deux vantaux dans leur cadre; dans d'autres cas comme par exemple, à proximité immédiate d'occulus en verre ou bien, lorsque l'expansion doit se faire entre deux parois peu épaisses, cette pression pourra être gênante car elle pourra provoquer des désordres imprévus.

En rénovation, attention donc de bien respecter les emplacements et les natures de bandes prévues.

Il est à noter également que cette bande est protégée par une gaine rigide noire auto-adhésive qui préserve la partie réactive blanche des chocs et de l'humidité; en conséquence, après mise à la longueur souhaitée, il est très vivement conseillé d'étancher les extrémités de cette gaine au mastic silicone afin d'éviter que l'hygrométrie ambiante ne dégrade ses propriétés au fil du temps.