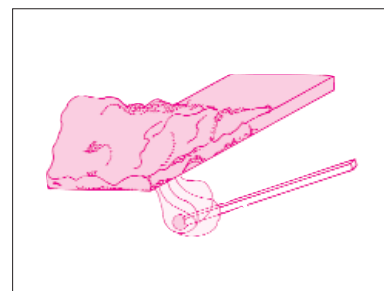


40 A

BANDES THERMO-GONFLANTES RIGIDES SANS PRESSION "WOLMANIT Interdens 36"®

PV "M1" du C.S.T.CB.
WOLMANIT 36. RA02-0249
du 17 juillet 2002



PRÉSENTATION

La bande intumescente " WOLMANIT Interdens 36 " rigide est composée d'une matière thermo-gonflante qui possède la propriété de gonfler sous l'effet d'une forte chaleur.

Ainsi, lors d'un incendie, cette bande va s'expanser de plusieurs fois son volume initial puis se transformer en une meringue micro-poreuse capable de combler toutes les fissures, tous les interstices et tous les passages d'air par où les flammes et les fumées auraient pu se propager.

Dans le bâtiment, on remarque très souvent cette bande sur le dormant des blocs-portes coupe-feu ; toutefois, sa mise en œuvre est également vivement recommandée en liaison des murs coupe-feu et des dalles coupe-feu, en parties périphériques des cloisons coupe-feu, sur les clapets coupe-feu de chauffage-ventilation, etc.

INSTRUCTIONS DE POSE

Lorsque cela est possible, nous conseillons d'installer cette bande dans une feuillure de 2 mm de façon à la préserver au mieux des chocs éventuels.

De la même façon, la mise en œuvre de cette bande se fera de préférence sur dormants fixes, les ouvrants mobiles pouvant être soumis à des claquements répétés, à des vibrations, etc.

Il est à noter également que cette bande est recouverte d'un vernis anti-humidité marron sur l'une de ses faces et sur deux de ses côtés ; à la pose, seules les parties marron devront donc rester apparentes, la face blanche ne devant en aucun cas être visible (voir croquis ci-dessous).

Enfin, dans un but esthétique, cette bande pourra être peinte ou vernie.

REFERENCES		LARGEURS	LONGUEURS	EPAISSEURS
(avec adhésifs)	(sans adhésif)			
Réf : WOLMANIT RA 10	Réf : WOLMANIT RN 10	10 mm	1,02 ml	2 mm
Réf : WOLMANIT RA 15	Réf : WOLMANIT RN 15	15 mm	1,02 ml	2 mm
Réf : WOLMANIT RA 20	Réf : WOLMANIT RN 20	20 mm	1,02 ml	2 mm
Réf : WOLMANIT RA 25	Réf : WOLMANIT RN 25	25 mm	1,02 ml	2 mm
Réf : WOLMANIT RA 30	Réf : WOLMANIT RN 30	30 mm	1,02 ml	2 mm
Réf : WOLMANIT RA 40	Réf : WOLMANIT RN 40	40 mm	1,02 ml	2 mm

