



PAPIERS ET FILMS SOLUBLES

Un moyen économique pour retenir le gaz de protection envers.

DISSOLVO

Pour les tuyauteries de petit diamètre, bourrer du papier Dissolvo dans chaque section de tuyauterie, de part et d'autre du joint à souder.

Pour les tuyauteries plus grandes (diamètre intérieur 100 mm et plus), découper un disque de papier Dissolvo à un diamètre supérieur de 60 mm au diamètre intérieur (ex : pour une conduite diamètre intérieur 100, découper à diamètre 160).



Tracer ou imprimer par pression le diamètre intérieur de la tuyauterie sur le papier et rabattre le bord à 90° suivant cette ligne. Mettre le tampon obtenu en place en situant le rabat du côté du joint à souder.

Fixer le tampon avec quelques morceaux d'adhésif. Il peut être souhaitable de faire un petit trou dans le papier pour assurer une évacuation complète de l'air au moment de l'épuration.

Pour les tuyauteries de diamètre supérieur à 700 mm, raccorder deux ou plusieurs feuilles de Dissolvo à l'aide de l'adhésif.

Après la mise en place des tampons, introduire l'Argon ou tout autre gaz de purge à travers le joint à souder à l'aide de la sonde aiguille réservée à cet effet.

DISPONIBLE EN

PMUC

Produits et Matériaux Utilisables en Centrales
EDF



	EPAISSEUR	DIMENSIONS
FEUILLES SOLUBLE	0.0035"	22 cm x 28 cm
FEUILLES SOLUBLE	0.0035"	216 mm x 355 mm
FEUILLES SOLUBLE	0.0035"	431 mm x 559 mm
FEUILLES SOLUBLE	0.0070"	52 cm x 56 cm
ROULEAU SOLUBLE	0.0035"	23 cm x 50 m
ROULEAU SOLUBLE	0.0035"	39 cm x 50 m
ROULEAU SOLUBLE	0.0050"	52 cm x 50 m
ROULEAU SOLUBLE	0.0070"	39 cm x 50 m
ROULEAU SOLUBLE	0.0070"	79 cm x 50 m
SCOTCH SOLUBLE	N/A	2.5 cm x 92 m
SCOTCH SOLUBLE	N/A	5 cm x 92 m
FILM SOLUBLE EN ROULEAU (avec 2 pots de colle)	N/A	1mx20m

