

COLLE NÉOPRÈNE CNX

Consommation d'adhésif sur les feuilles : env. 3-4 m²/kg

Application de l'adhésif sur les deux surfaces des tubes	Épaisseur du tube mm	m/kg
	6	200
	9	130
	13	90
	19	40
	25	30
	32	20

Temps de séchage avant le collage de 5/10 minutes à une température ambiante de 20 °C

RUBANS COUVRE-JOINTS EN ALUMINIUM

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'utilisation	de - 40 °C à + 80 °C
Épaisseur du ruban	mm 0,025
Allongement à la rupture	3 %
Comportement au feu	Difficilement inflammable (Norme DIN 4102)
Conservation	à environ 20/25 °C avec une humidité relative de l'air de 65 % maximum

RUBANS COUVRE-JOINTS EN PVC

DONNÉES TECHNIQUES

Comportement au feu	B1 (DIN 4102)
Épaisseur	0,10 mm
Résistance à la traction	MPa 15
Allongement à la rupture	125 %
Température limite	+ 80 °C
Conservation	à environ 20/25 °C avec une humidité relative de l'air de 65 % maximum

BANDES ISOLANTES ÉLASTOMÈRES ET AUTOCOLLANTES

Température de service de -40 °C à +86 °C
Dimensions Épaisseur 3 mm Largeur 50 mm. Longueur 10 m

PEINTURE POUR ÉLASTOMÈRE

DONNÉES TECHNIQUES

Couleurs disponibles	Gris - Blanc - Bleu-Rouge sur demande
Densité	1,25 - 1,35 Kg/dm ³ à 20 °C
Température limite d'utilisation	de - 50 °C à + 120 °C
Température d'application	de 5 °C à + 30 °C
Temps de séchage	1 - 2 heures
Rendement sur les surfaces	5 m ² /l
Conditionnement	Bidon de 3 l ou 20 l tubes

Rendement sur les tubes isolants m/l

Diamètre mm	épaisseur 6 mm	épaisseur 9 mm	épaisseur 13 mm	épaisseur 19 mm	épaisseur 25 mm	épaisseur 32 mm
6	71 ml	46 ml				
8	64 ml	43 ml				
10	58 ml	42 ml	35 ml	25 ml		
12	53 ml	36 ml	34 ml	24 ml		
14	49 ml	31 ml	34 ml	23 ml		
16	46 ml	29 ml	28 ml	22 ml		
18	43 ml	25 ml	26 ml	20 ml	15 ml	11 ml
20	41 ml					
22	38 ml	22 ml	23 ml	18 ml	14 ml	10 ml
25	35 ml					
27	33 ml	20 ml	20 ml	16 ml	13 ml	9 ml
34	28 ml	18 ml	16 ml	15 ml	12 ml	9 ml
42	23 ml	18 ml	16 ml	14 ml	11 ml	8 ml
48		16 ml	15 ml	13 ml	11 ml	8 ml
54		15 ml	14 ml	12 ml	10 ml	7 ml
60		14 ml	13 ml	11 ml	10 ml	7 ml
70		13 ml	11 ml	10 ml	9 ml	6 ml
76		12 ml	10 ml	9 ml	8 ml	6 ml
89		11 ml	9 ml	9 ml	8 ml	6 ml
102		10 ml	9 ml	8 ml	7 ml	5 ml
108		9 ml	8 ml	8 ml	7 ml	5 ml
114		8 ml	8 ml	7 ml	6 ml	5 ml
127			7 ml	7 ml	6 ml	5 ml
134			7 ml	6 ml	5 ml	4 ml
140			6 ml	5 ml	5 ml	4 ml
160			6 ml	5 ml	4 ml	5 ml

NB : Pour une protection idéale, il est conseillé d'appliquer 2 couches de peinture.
La première couche doit être diluée avec environ 10 % d'eau.

TERMINAISONS EN ALUMINIUM

18 mm pour les isolants ayant un diamètre compris entre 24 et 34 mm
23 mm pour les isolants ayant un diamètre compris entre 43 et 49 mm
28 mm pour les isolants ayant un diamètre compris entre 61 et 90 mm
38 mm pour les isolants ayant un diamètre compris entre 102 et 115 mm