

IT-FLEX ACCESSORI

COLLA NEOPRENICA CNX

Resa del collante su lastre
circa 3-4 mq/kg

Resa del collante applicato su entrambe le superfici per tubi	Tubo spessore mm	m/kg
	6	200
	9	130
	13	90
	19	40
	25	30
	32	20

Tempo di essiccazione prima dell'incollaggio da 5/10 minuti alla temperatura ambiente di 20 °C

NASTRI COPRIGIUNTO IN ALLUMINIO

DATI TECNICI

Temperatura di impiego	da - 40 °C a + 80 °C
Spessore nastro	mm 0,025
Allungamento alla rottura	3%
Comportamento al fuoco	Difficilmente infiammabile (Norma DIN 4102)
Conservazione	a circa 20/25 °C con umidità relativa all'aria max 65%

NASTRI COPRIGIUNTO IN PVC

DATI TECNICI

Comportamento al fuoco	B1 (DIN 4102)
Spessore	mm 0,10
Resistenza alla trazione	MPa 15
Allungamento alla rottura	125%
Temperatura limite	+ 80 °C
Conservazione	a circa 20/25 °C con umidità relativa all'aria max 65%

FASCE ISOLANTI ELASTOMERICHE AUTOADESIVE

Temperatura di impiego da - 40 °C a + 86 °C
Dimensioni Sp. 3 mm. Larghezza 50 mm. Lunghezza 10 m.

VERNICE ELASTOMERICA COLORATA

DATI TECNICI

Colori disponibili	Grigio - Bianco Blu - Rosso a richiesta
Densità	1,25 - 1,35 Kg/dm ³ a 20 °C
Temperatura limite impiego	da - 50 °C a + 120 °C
Temperatura di applicazione	da 5 °C a + 30 °C
Tempo di essiccazione	1 - 2 ore
Resa su superfici	5 mq/l
Confezione	Barattolo da 3 l o fustini da 20 l

Resa su tubi isolanti m/l

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

TERMINALI IN ALLUMINIO

mm 18 per isolanti di diametro compreso tra 24 e 34 mm
mm 23 per isolanti di diametro compreso tra 43 e 49 mm
mm 28 per isolanti di diametro compreso tra 61 e 90 mm
mm 38 per isolanti di diametro compreso tra 102 e 115 mm