

海绵密封条

スポンジパッキン



C-300-CR
橡胶制

特点

- 密着によるブロッキング現象が起りにくい製品です。
- 断熱性、耐候性、防水性に優れています。
- スポンジは難燃性UL94 HF1適合製品です。
- 独立気泡構造で、吸水性はきわめて低い製品です。
- 両面テープ付
- 不易发生因密着引起的阻塞现象的产品。
- 隔热性、耐候性、防水性优良。
- 海棉采用符合阻燃性UL94 HF1标准的产品。
- 独立气泡结构，吸水性极低。
- 附带双面胶带。

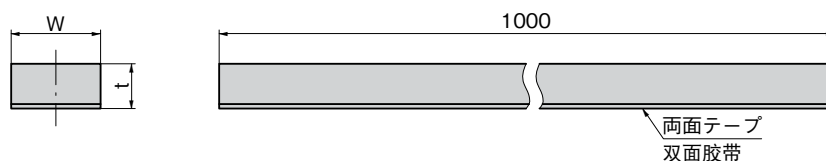
- 仕様**
- 材質：クロロプレン (CR)
 - 使用周囲温度：-20~+80℃
 - 標準色：ブラック
 - 1本：1m
- 用途**
- 配分電盤・工作機械
- 納期**
- 標準品・・・納期お問合せください
- 規格**
- 材質：氯丁橡胶 (CR)
 - 使用温度范围：-20~+80度
 - 標準色：黑色
 - 1根：1m
- 用途**
- 配分电盘、机床
- 交货期**
- 常规产品・・・敬请垂询



C-300-CR-2-10

C-300-CR-3-15

C-300-CR-5-20



GASKETS

商品番号 商品编号	RoHS	CAD	t	W	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代码
C-300-CR-2-10	●	3D	2	10	7	24405
C-300-CR-2-15	●	3D	2	15	9	24406
C-300-CR-2-20	●	3D	2	20	12	24407
C-300-CR-3-10	●	3D	3	10	8	24408
C-300-CR-3-15	●	3D	3	15	12	24409
C-300-CR-3-20	●	3D	3	20	15	24410
C-300-CR-3-25	●	3D	3	25	19	24411
C-300-CR-3-30	●	3D	3	30	22	24412
C-300-CR-3-40	●	3D	3	40	30	24413
C-300-CR-4-20	●	3D	4	20	19	24414
C-300-CR-4-30	●	3D	4	30	28	24415
C-300-CR-4-40	●	3D	4	40	37	24416
C-300-CR-5-10	●	3D	5	10	12	24417
C-300-CR-5-15	●	3D	5	15	18	24418
C-300-CR-5-20	●	3D	5	20	23	24419
C-300-CR-5-25	●	3D	5	25	29	24420
C-300-CR-5-30	●	3D	5	30	34	24421
C-300-CR-5-35	●	3D	5	35	40	24422
C-300-CR-5-40	●	3D	5	40	46	24423
C-300-CR-5-50	●	3D	5	50	57	24424

●：RoHS指令对应产品 ▲：RoHS指令可对应产品。

性能表

項目	試験結果 试验结果	方法/条件 方法/条件
見掛け密度(g/cm ³) 外表密度(g/cm ³)	0.19 ± 0.03	JIS K 6767
硬度<スポンジ硬度>(度) 硬度<海绵硬度>(度)	25 ± 5	Asker-C
引張強さ(MPa) 拉伸强度(MPa)	0.49 ≤	JIS K 6767
伸び(%) 延伸率(%)	150 ≤	JIS K 6767
圧縮永久歪率(%) 压缩永久变形率(%)	30 ≥	ASTM D 1056
耐熱収縮率(%) 耐热收缩率(%)	1.5 ≥	70℃×4hr
吸水率(%) 吸水率(%)	5 ≥	ASTM D 1056
25%圧縮荷重(kPa=kN/m ²) 25%压缩负荷(kPa=kN/m ²)	61.9 ~ 93.2	ASTM D 1056