

# GOLDEN

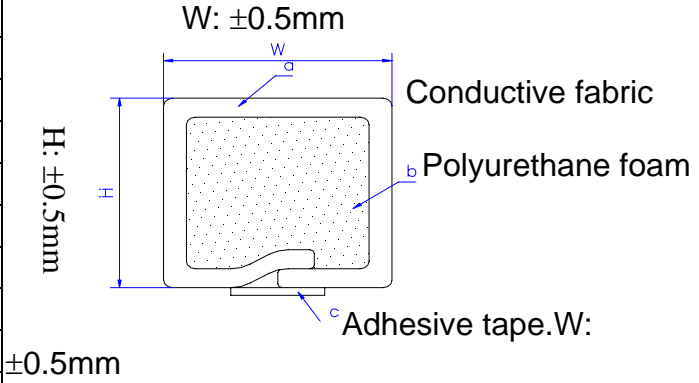
台灣谷登企業有限公司

鳳山市青年路二段 600 號  
TEL:07-7100299 FAX:07-7100313

|    |    |    |                                |
|----|----|----|--------------------------------|
| 日期 |    | 材質 | EMI SHIELDING FABRIC PET Cu/Ni |
| 單位 | mm | 圖名 | EMI SHIELDING GASKETS 773GT    |

| PART NO.       | W  | H    | TAPE.W |
|----------------|----|------|--------|
| 773GT 4-0.5    | 4  | 0.5  | 1.7    |
| 773GT 5-0.5    | 5  | 0.5  | 2      |
| 773GT 7-0.5    | 7  | 0.5  | 3      |
| 773GT 10-0.5   | 10 | 0.5  | 5      |
| 773GT 3-1.5    | 3  | 1    | 1.3    |
| 773GT 4-1.7    | 4  | 1    | 1.7    |
| 773GT 5-1      | 5  | 1    | 2      |
| 773GT 7-1      | 7  | 1    | 3      |
| 773GT 10-1     | 10 | 1    | 5      |
| 773GT 5-1.5    | 5  | 1.5  | 2      |
| 773GT 3-2      | 3  | 2    | 1.3    |
| 773GT 4-2      | 4  | 2    | 1.7    |
| 773GT 5-2      | 5  | 2    | 2      |
| 773GT 7-2      | 7  | 2    | 3      |
| 773GT 8-2      | 8  | 2    | 4      |
| 773GT 10-2     | 10 | 2    | 5      |
| 773GT 21-2     | 21 | 2    | 10     |
| 773GT 3-3      | 3  | 3    | 1.3    |
| 773GT 4-3      | 4  | 3    | 1.7    |
| 773GT 5-3.5    | 5  | 3.5  | 2      |
| 773GT 9-3.5    | 9  | 3.5  | 4      |
| 773GT 13-3.5   | 13 | 3.5  | 6.5    |
| 773GT 5-4      | 5  | 4    | 2      |
| 773GT 7-4      | 7  | 4    | 3      |
| 773GT 9-4.5    | 9  | 4.5  | 4      |
| 773GT 5-5.5    | 5  | 5.5  | 2      |
| 773GT 10-5.5   | 10 | 5.5  | 5      |
| 773GT 6-6.5    | 6  | 6.5  | 2.5    |
| 773GT10-6.5    | 10 | 6.5  | 5      |
| 773GT 6-8      | 6  | 8    | 2.5    |
| 773GT 10-8.5   | 10 | 8.5  | 5      |
| 773GT 10-10    | 10 | 10.5 | 5      |
| 773GT 13-10    | 13 | 10.5 | 6.5    |
| 773GT 12-2     | 12 | 2.5  | 6      |
| 773GT 10-15    | 10 | 15   | 5      |
| 773GT 10-3(L型) | 10 | 3    | 5      |

可公佈



- NOTES:  
 1. SURFACE RESISTIVITY  $\leq 0.06 \Omega/\square$   
 2. ADESIVE: 3M 468 OR EQUIVALENT.  
 3. LENGTH: BY CUSTOMER DESIGN

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 核准 | 校對 | 設計 | 製圖 |
|    |    |    |    |