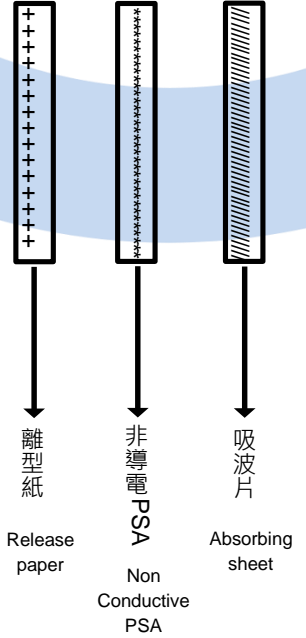


吸波材 AY Series

Absorbing material



Properties 特性
Thickness of absorbing material 吸波材料厚度
Surface resistance 表面電阻
Density 密度
Operating temperature 工作溫度
Operating frequency 工作頻率
Double-sided tape thickness 雙面膠厚度

Test Method	EMAS-05N30
ASTM D374	0.3 (±10%) mm
SJ/T10694-2006	≥1X10 ¹⁰ Ω
ASTM D792	3.0±0.3 g/cm ³
長時間	-40~85°C
代表值	10MHZ-6G
ASTM D3652	—

Properties 特性
Total thickness 總厚度(吸波材+雙面膠)
Thickness of absorbing material 吸波材料厚度
Surface resistance 表面電阻
Density 密度
Operating temperature 工作溫度
Operating frequency 工作頻率
Flame Rating 阻燃等級
Double-sided tape thickness 雙面膠厚度
Double-sided tape adhesiveness 雙面膠黏性

Test Method	EMAS-15FR10	GYAS-03N25A	GYAS-03N25C	GYAS-03N100
ASTM D3652	0.13s±10% mm	0.365±0.05 mm	0.4±0.08 mm	1.05±0.1 mm
ASTM D374	0.10±10% mm	0.25 ±10% mm	0.25 ±10% mm	0.25 ±10% mm
SJ/T10694-2006	≥1X10 ⁴ Ω	≥1X10 ⁶ Ω	≥1X10 ⁶ Ω	≥1X10 ⁶ Ω
ASTM D792	3.4±0.3 g/cm ³	2.8±0.3 g/cm ³	2.8±0.3 g/cm ³	2.8±0.3 g/cm ³
長時間	-40~120°C	-40~85°C	-40~85°C	-40~85°C
代表值	10MHZ-6G	10MHZ-6G	10MHZ-6G	10MHZ-6G
IL 94-2013	V-0	—	—	—
ASTM D3652	0.03±10% mm	—	—	—
ASTM D3330	≥1000 gf/inch	—	—	—

