

1. กระจกเป็นวัสดุที่เปราะบางและแตกหักได้ง่าย
 2. กระจกมีน้ำหนักมากและเคลื่อนย้ายลำบาก
 3. กระจกมีค่าสัมประสิทธิ์การขยายตัวสูง
 4. กระจกมีค่าการนำความร้อนต่ำ

1. กระจกเป็นวัสดุที่เปราะบางและแตกหักได้ง่าย
 2. กระจกมีน้ำหนักมากและเคลื่อนย้ายลำบาก
 3. กระจกมีค่าสัมประสิทธิ์การขยายตัวสูง
 4. กระจกมีค่าการนำความร้อนต่ำ



1. กระจกเป็นวัสดุที่เปราะบางและแตกหักได้ง่าย
 2. กระจกมีน้ำหนักมากและเคลื่อนย้ายลำบาก
 3. กระจกมีค่าสัมประสิทธิ์การขยายตัวสูง
 4. กระจกมีค่าการนำความร้อนต่ำ

1. กระจกเป็นวัสดุที่เปราะบางและแตกหักได้ง่าย
กระจกมีน้ำหนักมากและเคลื่อนย้ายลำบาก
2. กระจกเป็นวัสดุที่เปราะบางและแตกหักได้ง่าย
กระจกมีน้ำหนักมากและเคลื่อนย้ายลำบาก
3. กระจกเป็นวัสดุที่เปราะบางและแตกหักได้ง่าย
กระจกมีน้ำหนักมากและเคลื่อนย้ายลำบาก
4. กระจกเป็นวัสดุที่เปราะบางและแตกหักได้ง่าย
กระจกมีน้ำหนักมากและเคลื่อนย้ายลำบาก



tinted											
Color	Thickness	UV Protection (%)	Visible Light Transmittance (%)	IR Protection (%)	Heat Rejection (%)	Energy Savings (%)	Acoustic Insulation (dB)	Anti-Reflection (%)	Anti-Static (%)	Anti-Scratch (%)	Anti-Corrosion (%)
Green	3mm	99.9%	70.0%	99.9%	99.9%	99.9%	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5mm	99.9%	65.0%	99.9%	99.9%	99.9%	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Dark Grey	3mm	99.9%	50.0%	99.9%	99.9%	99.9%	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5mm	99.9%	45.0%	99.9%	99.9%	99.9%	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0

