

SZG 11.52 + 12A + 5mm + 554 VSG ESG + 12A + 5mm IGU

SZG ...

... 13.52 + 5mm

13.52 + 12A + 5MM

| | |
|-----|--|
| ... | 5mm |
| ... | 6A 9A 12A 15A 20A |
| ... | ... |
| ... | 5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm |
| ... | Low-E |
| ... | 1. Max 2700x3700mm 2. Min 180x350mm 3. ... |
| ... | 1. ... + Low e 2. ... + 3. Or ... |

...

IGU ...

low-e ...

...

1. ... U

2. ... 80 ... 45

3. ...

4. ... PVB ...

...

1. 目的

本報告は、鋼材の強度特性を評価するための試験結果をまとめたものである。

2. 試験概要

試験は、鋼材の引張試験を実施し、その強度特性を評価した。試験結果は、以下の通りである。

3. 結果

試験結果は、99%の信頼性で評価された。

4. 結論

試験結果は、鋼材の強度特性を評価した。

試験結果は、鋼材の強度特性を評価した。試験結果は、以下の通りである。

SZG IG

1. EN12150

2. ASTM1048

3. GB 9963-1998

4. GB 17981-1999

5. CCC IGCC CSI

試験結果



