

EA440EG-0.0A~-0.2A
(アルミニウムシム)

サイズ 150mmX2.5m

品番	厚さ(mm)	許容差(mm)	重量(g)
EG-0.0A	0.025	±5%	81
EG-0.0B	0.051	±5%	108
EG-0.0C	0.076	±5%	135
EG-0.1	0.102	±5%	162
EG-0.1A	0.127	±5%	211
EG-0.1B	0.152	±5%	238
EG-0.2	0.203	±5%	292
EG-0.2A	0.254	±5%	346

- (参考)
- made from a 99% commercially pure, 1100 series, h-18 full hard, tempered aluminium
 - Brinell Hardness : 44
 - Approx.Tensile Strength: 22,000p.s.i. Min.
(p.s.i.=0.0703kgf/cm²)
(1Mpa= 10.2kgf/cm²)

Elongation :1%min in 2"

TYPICAL ANALYSIS

Al 99min, Si&Fe .95max
Mn .05max, Zn .10max
Cu .50-.20, Other .05-.15