

## INFORMATIVO TÉCNICO

,50

# SUPER MAX

**Dimensão: 57,5 x 38cm**  
**Dimensões úteis: 50 x 35 cm**  
**Peso: 6,3 Kg**  
**Peso: 36,54 Kg p/m<sup>2</sup>**  
**Consumo: 5,8 p/m<sup>2</sup>**  
**Galga: até 50 cm**  
**Inclinação mínima; 30%**  
**Sobreposição Mínima: 7,5 cm**  
**Resistencia a flexão superior a 220 Kg**



### Diferenciais:

CARACTERÍSTICAS	Americana	Telhas de Concreto 10.4	Telhas de Concreto 6,2	TELHA MAX 6,9	SUPER MAX
Peso por Telha (KG)	3,5	4,7	6,2	5,5	6,3
Telhas por M <sup>2</sup>	12	10,4	6,2	6,9	5,8
Peso por M <sup>2</sup> (KG)	43,2	48,8	38,44	37,95	36,54
Absorção máxima por telha (%)	18	10	7	7	7
Peso Saturado por M <sup>2</sup> (KG)	50,9	53,7	41,13	41,6	39,09
Carga de Ruptura (KGF)	130	240	200	220	220
Inclinação Mínima (%)	32	30	30	30	30
Telhado de 100 m <sup>2</sup> /Qtde de Telhas	1.200	1040	620	690	580