

**KNAUF**INSULATION

**Rocksilk**®

## Takisolering - låglutande tak

Januari 2009

Art. nr	Rocksilk Takunderskiva	Format	Tjocklek	Skivor/pall	m2/pall	Pris/m2
150	Rocksilk Takunderskiva används i kombination med Rocksilk Takboard för isolering av låglutande yttertak med tätskikt av papp eller duk. Värmeledning: $W/m^2 K = 0,037$ Densitet: 100 kg/m <sup>3</sup>	1200x900	150	16	17,28	146,60:-
140		1200x900	140	16	17,28	136,80:-
130		1200x900	130	18	19,44	127,10:-
120		1200x900	120	20	21,60	117,30
100		1200x900	100	24	25,92	97,70:-
80		1200x900	80	30	32,40	78,80:-
70		1200x900	70	32	34,56	68,90:-
50	1200x900	50	48	51,84	56,40:-	
<b>Rocksilk Takboard</b>						
20	Rocksilk Takboard används som överskiva i kombination med Rocksilk Takunderskiva vid utvändig isolering av låglutande yttertak med tätskikt av papp eller duk. Kan även användas som utjämnande skikt vid renovering av gamla tak. Värmeledning: $W/m^2 K = 0,039$ Densitet: 180 kg/m <sup>3</sup>	1800x1200	20	56	120,96	39,50:-
30		1800x1200	30	37	79,92	60,60:-
<b>Rocksilk Kombiskiva</b>						
100+	Rocksilk Kombiskiva används som enskiktsisolering av låglutande yttertak med tätskikt av papp eller duk. Densitet: 150 kg/m <sup>3</sup> Värmeledning: $W/m^2 K = 0,038$	1200x900	100	24	25,92	131,80
80+		1200x900	80	30	32,40	105,40
70+		1200x900	70	32	34,56	92,30:-
50+		1200x900	50	48	51,84	77,80:-