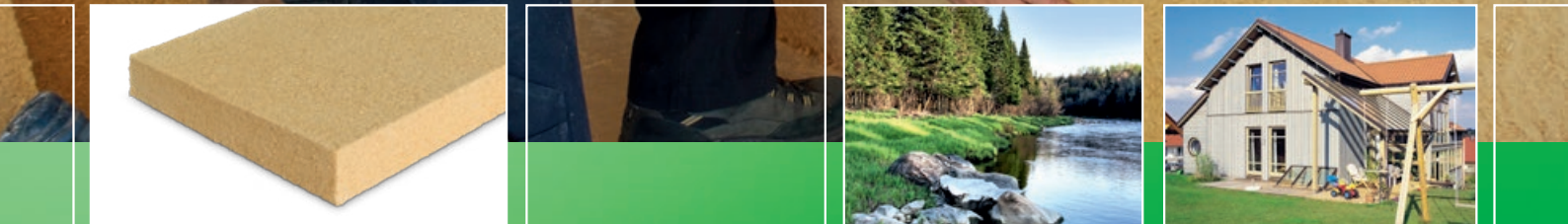


STEICO *flex 038*

Fleksibel træfiber-isoleringsmåtte

Miljøvenlige isoleringssystemer
af naturlige træfibre



Flexibel isolering af naturlige træfibre



Anvendelsesområder

Fleksibel hulmursisolering til tag-,
væg- og loftkonstruktioner

- Glimrende beskyttelse mod sommerheden
- Meget gode isoleringsegenskaber om vinteren
- Fremragende tilpasning til snævre områder
- Særlig diffusionsåben som beskytter konstruktionen
- Giver et godt indeklima
- Økologisk, miljøvenligt, genanvendeligt



The mark of
responsible forestry



STEICOflex 038 leverancer

STEICOflex 038 (rektangel)

Tykkelse [mm]	Størrelse [mm]	Vægt/m ² [kg]	Antal/pakning	Pakninger/palle	Areal/palle [m ²]	Vægt/palle [kg]
30	1.220 * 565	1,50	16	10	110,28	ca. 168
45	1.220 * 565	2,25	10	10	68,93	ca. 155
70	1.220 * 565	3,50	7	10	48,25	ca. 169
95	1.220 * 565	4,75	5	10	34,47	ca. 164
120	1.220 * 565	6,00	4	10	27,57	ca. 165
145	1.220 * 565	7,24	4	8	22,06	ca. 160
170	1.220 * 565	8,50	2	14	19,30	ca. 165
195	1.220 * 565	9,75	12	2	16,84	ca. 165
220	1.220 * 565	11,00	2	10	13,79	ca. 152
240	1.220 * 565	12,00	2	10	13,79	ca. 166

STEICOflex 038 (rektangel)

Tykkelse [mm]	Størrelse [mm]	Kanter	Vægt/m ² [kg]	Antal/pakning	Pakninger/palle	Areal/palle [m ²]	Vægt/palle [kg]
40	1.200 * 625	lige	2,00	10	12	90,0	ca. 230
60	1.200 * 625	lige	3,00	8	10	60,0	ca. 230
80	1.200 * 625	lige	4,00	6	10	45,8	ca. 170

STEICOflex 038 kileformat (trekant)

Tykkelse [mm]	Størrelse [mm]	Kanter	Vægt/m ² [kg]	Antal/pakning	Pakninger/palle	Areal/palle [m ²]	Vægt/palle [kg]
80	1.220 * 670	lige	4,00	12	10	49,0	ca. 195
100	1.220 * 670	lige	5,00	8	12	39,2	ca. 195
120	1.220 * 670	lige	6,00	8	10	32,7	ca. 195
140	1.220 * 670	lige	7,00	8	8	26,2	ca. 185
160	1.220 * 670	lige	8,00	6	10	24,5	ca. 195
180	1.220 * 670	lige	9,00	6	8	19,6	ca. 195
200	1.220 * 670	lige	10,00	4	12	19,6	ca. 200

Tekniske data for STEICOflex 038

Produceret og kontrolleret iht.	EN 13171
Pladekaraktistika	WF – EN 13171 – T3 – TR1 – AF,5 – MU 2
Brandforhold iht. EN 13501-1	E
Nominal værdi for varmeledeevne λ_D [W/(m*K)]	0,038
Nominal værdi for varmeledningsmodstand R_D [(m ² *K)/W]	1,05(40) / 1,30(50) / 1,55(60) / 2,10(80) / 2,60(100) / 3,15(120) / 3,65(140) / 4,20(160) / 4,70(180) / 5,25(200) / 5,75(220) / 6,30(240)
Rumvægt [kg/m ³]	ca. 50
Vanddampsdiffusionsmodstand μ	2
Specifik varmekapacitet c [J/(kg*K)]	2,100
Kontinuerlig strømningsmodstand [(kPa*s) / m ²]	≥5
Affaldskategori (AVV)	030105/170201, bortskaffelse som for træ og træmaterialer
Indhold	Træfibre, polyolefinfibre, ammoniumsulfat



STEICO
naturens byggesystem

Din STEICO-partner

www.steico.com