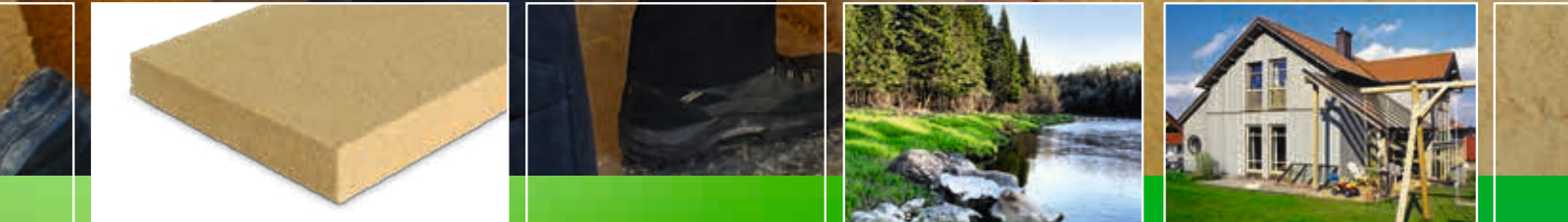


STEICO *flex 038*

flexibele houtvezelplaat voor warmte-isolatie

Milieuvriendelijke isolatiesystemen
uit natuurlijke houtvezels



Flexibele, klemvaste warmte-isolatie



Toepassingsgebieden

Flexibele en klemvaste isolatieplaat voor gebruik tussen kepers en houten regelwerk. Geschikt voor daken, wanden en plafonds.

Isolatie van holle ruimtes bij scheidingswanden, voorzetwanden, plankenvloeren en daken.

Dakisolatie onder dragende structuren

- Gemakkelijk te verwerken – huidvriendelijk
- Past zich perfect aan de vorm van de overige bouwelementen aan
- Uitstekende isolatie in winter én zomer
- Dampopen: ideaal voor een gezond woonklimaat
- Vermijdt koudebruggen
- Vochtregulerend
- Recycleerbaar, ecologisch, milieuvriendelijk
- Isolatieproduct conform Europese normen





Leverbare afmetingen STEICOflex 038

STEICOflex 038 (Platen)

Dikte [mm]	Afmeting [mm]	Gewicht/m ² [kg]	Platen / pak	Pakken / pallet	Oppervlakte/pal. [m ²]	Gewicht/Pal. [kg]
40	1.220*575	2,00	10	12	84,2	ca. 186
50	1.220*575	2,50	9	10	63,1	ca. 186
60	1.220*575	3,00	8	10	56,1	ca. 186
80	1.220*575	4,00	6	10	42,1	ca. 170
100	1.220*575	5,00	4	12	33,7	ca. 170
120	1.220*575	6,00	4	10	28,1	ca. 175
140	1.220*575	7,00	4	8	22,4	ca. 160
160	1.220*575	8,00	3	10	21,0	ca. 170
180	1.220*575	9,00	3	8	16,8	ca. 190
200	1.220*575	10,00	2	12	16,8	ca. 200
220	1.220*575	11,00	2	10	14,0	ca. 170
240	1.220*575	12,00	2	10	14,0	ca. 175

STEICOflex 038 (Platen) voor droogbouw

Dikte [mm]	Afmeting [mm]	Gewicht/m ² [kg]	Platen / pak	Pakken / pallet	Oppervlakte/pal. [m ²]	Gewicht/Pal. [kg]
40	1.200*625	2,00	10	12	90,0	ca. 230
60	1.200*625	3,00	8	10	60,0	ca. 230
80	1.200*625	4,00	6	10	45,8	ca. 170

STEICOflex 038 (Wiggen)

Dikte [mm]	Afmeting [mm]	Gewicht/m ² [kg]	Platen / pak	Pakken / pallet	Oppervlakte/pal. [m ²]	Gewicht/Pal. [kg]
80	1.220*670	4,00	12	10	49,0	ca. 195
100	1.220*670	5,00	8	12	39,2	ca. 195
120	1.220*670	6,00	8	10	32,7	ca. 195
140	1.220*670	7,00	8	8	26,2	ca. 185
160	1.220*670	8,00	6	10	24,5	ca. 195
180	1.220*670	9,00	6	8	19,6	ca. 195
200	1.220*670	10,00	4	12	19,6	ca. 200

Technische kenmerken STEICOflex 038

Geproduceerd volgens	EN 13171
Plaatmarkering	WF – EN 13171 – T3 – TR1 – AF,5 – MU 2
Brandklasse volgens EN 13501-1	E
Warmtegeleidingscoëfficiënt – nominale waarde λ_D [W/(m*K)]	0,038
Thermische weerstand 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)
Densiteit [kg/m ³]	ca. 50
Weerstand tegen diffusie van waterdamp μ	2
Specifieke warmtecapaciteit c [J/(kg*K)]	2.100
Langsgerichte luchtstroomweerstand [(kPa*s)/m ²]	≥ 5
Recyclagecode (AVV)	030105/170201
Bestanddelen	Houtvezels, Polyolefinevezels, Ammoniumsulfaat



STEICO
het bouwsysteem uit de natuur

Uw STEICO vakhandel

www.steico.com