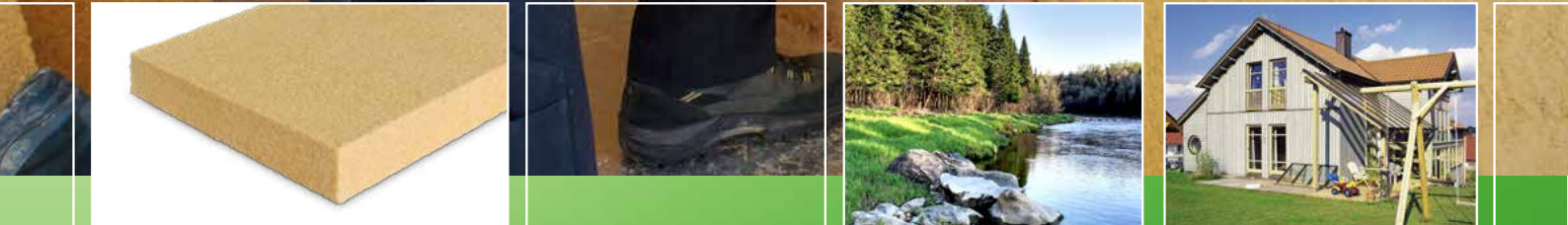


STEICO *flex 038*

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



STEICOflex 038 leverancer

Tykkelse [mm]	Størrelse [mm]	Kanter	Antal/pakning	Areal/palle [m ²]	Vægt/m ² [kg]	Vægt/palle [kg]
---------------	----------------	--------	---------------	-------------------------------	--------------------------	-----------------

Praktiske formater (Firkantede)

45 a)	1.220 * 565	ret	10	68,930	2,25	ca. 155
70 a)	1.220 * 565	ret	7	48,251	3,50	ca. 169
95 a)	1.220 * 565	ret	5	34,465	4,75	ca. 164
120 a)	1.220 * 565	ret	4	27,572	6,00	ca. 165
145 a)	1.220 * 565	ret	4	22,058	7,24	ca. 160
170 a)	1.220 * 565	ret	2	19,300	8,50	ca. 165
195 a)	1.220 * 565	ret	12	16,543	9,75	ca. 165
220 a)	1.220 * 565	ret	2	13,786	11,00	ca. 152
240 a)	1.220 * 565	ret	2	13,786	12,00	ca. 166

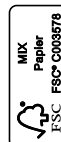
a) Palleformat: ca. 1,15* 1,22*2,20-2,65m; 22 Paller/lastbil; Specialformater på forespørgsel

Tekniske data for STEICOflex 038

Produceret og kontrolleret iht.	DIN EN 13171
Pladekarakteristika	WF – EN 13171 – T3 – TR1 – AF,5 – MU 2
Brandforhold iht. DIN EN 13501-1	E
Nominal værdi for varmeledningsevne 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
Vanddampdiffusionsmodstand 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

Supplerende tekniske data

Måleværdi for varmeledningsevne λ_B [W/(m*K)] 	0,040
Dimensioneringsværdi for varmeledningsevne λ_r jf. ÖNorm B 6015-5: [W/(m*K)] 	0,039
Dimensioneringsværdi for varmeledningsevne λ jf. SIA [W/(m*K)] 	0,038
Brandkodetal	BKZ 5.3
Brandforholdsgruppe iht. VKF brandbeskyttelsesretningslinje	RF2



STEICO
naturens byggesystem

Din STEICO-partner

www.steico.com

DK