

STEICO *flex*

sprężysta mata do izolacji cieplnej

przyjazne środowisku systemy izolacyjne
z włókna drzewnego



ZAKRES ZASTOSOWANIA

elastyczna izolacja przestrzeni
pomiędzy elementami
konstrukcyjnymi dachu,
ściany i stropu

izolacja pustych przestrzeni
w ścianach działowych
i płaszczynach instalacyjnych

wypełnienie trudno dostępnych miejsc,
nierównych płaszczyn



- bardzo sprężysta mata do izolacji cieplnej, nie osiada
- łatwy montaż, nie podrażnia skóry
- wkładana na wcisk pomiędzy elementy konstrukcyjne
- szczelnie wypełnia przestrzenie pomiędzy elementami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi
- doskonałe właściwości izolacyjne w zimie i w lecie
- szczególnie otwarta dyfuzyjnie, co przyczynia się do zdrowego klimatu w pomieszczeniu
- reguluje mikroklimat, dzięki wysokiej zdolności absorpcji pary wodnej
- produkt ekologiczny, nadaje się do powtórnego przetworzenia

więcej informacji oraz wskazówki dotyczące obróbki znajdą Państwo
w odpowiednich broszurach konstrukcyjnych lub na naszej stronie
internetowej www.steico.pl

DOSTĘPNE FORMATY

STEICOflex maty

grubość [mm]	format [mm]	ciężar / m ² [kg]	sztuk / pakiet	pakiet / paleta	powierz. / pal. [m ²]	cięż. / pal. brutto [kg]
20	1.220 * 575	1,00	24	10	168,4	ok. 186
30	1.220 * 575	1,50	16	10	112,2	ok. 186
40	1.220 * 575	2,00	10	12	84,2	ok. 186
40 (sucha zabudowa)	1.200 * 625	2,00	10	12	90,0	ok. 230
50	1.220 * 575	2,50	9	10	63,1	ok. 186
50 (sucha zabudowa)	1.200 * 625	2,50	9	10	67,5	ok. 230
60	1.220 * 575	3,00	8	10	56,1	ok. 186
60 (sucha zabudowa)	1.200 * 625	3,00	8	10	60,0	ok. 230
80	1.220 * 575	4,00	6	10	42,1	ok. 170
100	1.220 * 575	5,00	4	12	33,7	ok. 170
120	1.220 * 575	6,00	4	10	28,1	ok. 175
140	1.220 * 575	7,00	4	8	22,4	ok. 160
160	1.220 * 575	8,00	3	10	21,0	ok. 170
180	1.220 * 575	9,00	3	8	16,8	ok. 190
200	1.220 * 575	10,00	2	12	16,8	ok. 200
220	1.220 * 575	11,00	22 sztuk na palecie		15,4	ok. 170
240	1.220 * 575	12,00	20 sztuk na palecie		14,0	ok. 175

♦ Produkt niestandardowy – termin dostawy do uzgodnienia indywidualnego

STEICOflex klin

grubość [mm]	format [mm]	ciężar / m ² [kg]	sztuk / pakiet	pakiet / paleta	powierz. / pal. [m ²]	cięż. / pal. brutto [kg]
60	1.220 * 670	3,00	16	10	65,4	ok. 215
80	1.220 * 670	4,00	12	10	49,0	ok. 195
100	1.220 * 670	5,00	8	12	39,2	ok. 195
120	1.220 * 670	6,00	8	10	32,7	ok. 195
140	1.220 * 670	7,00	8	8	26,2	ok. 185
160	1.220 * 670	8,00	6	10	24,5	ok. 195
180	1.220 * 670	9,00	6	8	19,6	ok. 195
200	1.220 * 670	10,00	4	12	19,6	ok. 200

specjalne formaty od 550 do 3.100mm na zapytanie

MAGAZYNOWANIE / TRANSPORT

STEICOflex należy składować w pozycji leżącej, w suchym miejscu

palet nie należy układać jedna na drugiej

w przypadku nadmiernej ilości wilgoci należy stworzyć warunki umożliwiające odparowanie wody

opakowanie transportowe można usunąć dopiero po ustawieniu palety na stabilnym podłożu

PARAMETRY TECHNICZNE STEICOflex

produkcja i kontrola wg	PN EN 13171
oznaczenie płyt	WF – EN 13171 – T2 – TR1 – AF5
klasyfikacja ogniowa wg PN EN 13501-1	E
deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/(m*K)]	0,038
deklarowany opór cieplny R_D [(m ² *K)/W]	0,50 / 0,75 / 1,05 / 1,30 / 1,55 / 2,10 / 2,60 / 3,15 / 3,65 / 4,20 / 4,70 / 5,25 / 5,75 / 6,30
grubość [mm]	20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 220 / 240
gęstość [kg/m ³]	ok. 50
współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej μ	1/2
właściwa pojemność cieplna c [J/(kg*K)]	2.100
oporność przepływu powietrza [(kPa*s)/m ²]	≥5
surowce	włókno drzewne, fosforan amonowy, włókno poliolefinowe
kod odpadu (EAK)	030105/170201



członek klubu
WWF



Zakład produkcyjny
certyfikowany
zgodnie z
ISO 9001:2008

STEICO
naturalnie lepsza izolacja