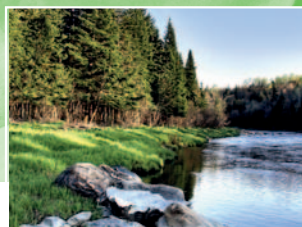


STEICO flex

elastyczna 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 płaszczyznach instalacyjnych

wypełnienie trudno dostępnych miejsc, nierównych płaszczyzn



- bardzo sprężysta mata do izolacji cieplnej
- łatwa w stosowaniu, nie podrażnia skóry
- wkładana na wcisk pomiędzy elementy konstrukcyjne
- dzięki swojej sprężystości nie wymaga dodatkowego mocowania
- szczelnie wypełnia przestrzenie pomiędzy elementami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi
- redukuje mostki termiczne
- doskonałe właściwości izolacyjne w zimie i w lecie
- otwarta dyfuzyjnie
- reguluje mikroklimat w pomieszczeniu, dzięki wysokiej zdolności sorpcyjnej
- 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.com

DOSTĘPNE FORMATY

STEICOflex maty

grubość [mm]	format [mm]	ciężar / m ² [kg]	sztuk / pakiet	pakiet / paleta	powierz. / pal. [m ²]	cięż. / pal. brutto [kg]
40	1220 x 575	2,20	10	12	84,2	ok. 200
50	1220 x 575	2,75	9	10	63,1	ok. 190
60	1220 x 575	3,30	8	10	56,1	ok. 200
80	1220 x 575	4,00	6	10	42,1	ok. 190
100	1220 x 575	5,00	4	12	33,7	ok. 190
120	1220 x 575	6,00	4	10	28,1	ok. 190
140	1220 x 575	7,00	4	8	22,4	ok. 180
160	1220 x 575	8,00	3	10	21,0	ok. 190
180	1220 x 575	9,90	3	8	16,8	ok. 190
200	1220 x 575	11,00	2	12	16,8	ok. 200

STEICOflex klin

grubość [mm]	format [mm]	ciężar / m ² [kg]	sztuk / pakiet	pakiet / paleta	powierz. / pal. [m ²]	cięż. / pal. brutto [kg]
60	1220 x 670	3,30	16	10	65,4	ok. 230
80	1220 x 670	4,00	12	10	49,0	ok. 215
100	1220 x 670	5,00	8	12	39,2	ok. 215
120	1220 x 670	6,00	8	10	32,7	ok. 215
140	1220 x 670	7,00	8	8	26,2	ok. 200
160	1220 x 670	8,00	6	10	24,5	ok. 215
180	1220 x 670	9,90	6	8	19,6	ok. 215
200	1220 x 670	11,00	4	12	19,6	ok. 230

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]	1,05 / 1,30 / 1,55 / 2,10 / 2,60 / 3,15 / 3,65 / 4,20 / 4,70 / 5,25
grubość [mm]	40 / 50 / 60 / 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200
gęstość [kg/m ³]	ok. 50
współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej μ	1/2
właściwa pojemność cieplna c [J/(kg*K)]	2100
wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych \perp [kPa]	≥ 1
oporność przepływu powietrza [(kPa*s)/m ²]	≥ 5
surowce	włókno drzewne, fosforan amonowy, włókno poliolefinowe
kod odpadu (EAK)	030105/170201

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



Zakład produkcyjny
certyfikowany
zgodnie z
ISO 9001:2008

STEICO
naturalnie lepsza izolacja

Dystrybutor:

www.steico.com