

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

Dystrybutor:

www.steico.pl