

SILVER fasada:

- kategoria OPTIMUM
- płyty w kolorze białym lub „w kropki”
- styropian produkowany metodą spieniania polistyrenu
- płyty są przeznaczone do wykonywania izolacji cieplnych ścian, w tym do wykonywania ociepleń fasad
- płyty dostępne są w wersji z bokami płaskimi lub frezowanymi, które umożliwiają układanie ich „na zakładkę”
- standardowe wymiary styropianu to: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: od 10 mm, a następnie, co 10 mm
- deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,040 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

**DALMATYŃCZYK PLUS fasada:**

- kategoria OPTIMUM
- płyty w kolorze białym lub „w kropki”,
- styropian produkowany metodą spieniania polistyrenu
- styropian przeznaczony do wykonywania izolacji cieplnych ścian, w tym do wykonywania ociepleń fasad
- płyty dostępne w wersji z bokami płaskimi lub frezowanymi, które umożliwiają układanie ich „na zakładkę”
- standardowe wymiary płyty to: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: od 10 mm, a następnie, co 10 mm
- deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,042 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

**DALMATYŃCZYK fasada:**

- kategoria OPTIMUM
- płyty w kolorze białym lub „w kropki”
- styropian produkowany metodą spieniania polistyrenu
- płyty przeznaczone są do wykonywania izolacji cieplnych ścian, w tym do wykonywania ociepleń fasad
- płyty dostępne w wersji z bokami płaskimi lub frezowanymi, które umożliwiają układanie ich „na zakładkę”
- standardowy wymiar płyt: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: od 10 mm, a następnie, co 10 mm.
- deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,044 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

**TERMONIUM PLUS fasada:**

- kategoria MAXIMUM
- płyty w kolorze srebrzysto-szarym
- styropian produkowany na bazie innowacyjnego surowca, uszlachetnionego np. kompozycją grafitu, który dodany do granulek w procesie produkcji polistyrenu, poprawia właściwości izolacyjne płyt, dzięki czemu można osiągnąć lepsze efekty izolacji cieplnej lub takie same przy mniejszych grubościach



płyt.

- przeznaczone do wykonywania izolacji cieplnych ścian, w tym do wykonywania ociepleń fasad.
- płyty mogą być produkowane w dwóch wersjach – z bokami płaskimi lub frezowanymi umożliwiającymi układanie ich „na zakładkę”.
- standardowe wymiary płyt są następujące: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: od 10 mm, a następnie, co 10 mm.
- Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,031 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

TERMONIUM fasada:

- kategoria MAXIMUM
- styropian grafitowy Termo Organika
- płyty w kolorze srebrzysto szarym
- wysokie właściwości cieplne osiąga się uszlachetniając kompozycję (np. grafitem) granulek podczas procesu produkcji polistyrenu. W zamian uzyskuje się znacznie lepsze właściwości izolacyjne płyt w stosunku do standardowych rozwiązań (lub identyczne jak przy stosowaniu grubszych płyt styropianowych tradycyjnych)
- wykorzystywany jest przy docieplaniu ścian w tym fasad.
- obejmuje dwa rodzaje płyt: z blokami płaskimi i z frezem, co umożliwia układanie „na zakładkę
- płyty dostępne w wymiarach: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: od 10 mm, a następnie, co 10 mm.
- deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$



GOLD fasada:

- kategoria MAXIMUM
- płyty w biało-pomarańczowe „w kropki”
- charakteryzuje się podwyższonymi parametrami izolacyjnymi
- styropian produkowany metodą spieniania polistyrenu
- przeznaczony do wykonywania izolacji cieplnych ścian, w tym do wykonywania ociepleń fasad
- płyty są produkowane w wersji z bokami płaskimi lub frezowanymi, co umożliwia układanie ich „na zakładkę”
- standardowe wymiary płyt to: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: od 10 mm, a następnie, co 10 mm.
- deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,038 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$



TERMONIUM dach podłoga:

- kategoria MAXIMUM
- styropian grafitowy, w kolorze srebrno-szarym
- charakteryzuje się najwyższymi parametrami izolacji cieplnej
- wyprodukowane na bazie innowacyjnego surowca zawierającego np. grafit, który poprawia właściwości izolacyjne płyt
- płyty mogą być produkowane w wersji z bokami płaskimi lub



frezowanymi umożliwiającymi układanie ich „na zakładkę”
 - płyty standardowo produkowane są w wymiarach: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: od 10 mm, a następnie, co 10 mm.
 - odkształcenie pełzania przy długotrwałym ściskaniu nie przekracza 2 % przy obciążeniu 18 kPa (1800 kg/m²). zgodnie z Załącznikiem F
 - deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,031 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

SUPERAKUSTIC podłoga:

- kategoria MAXIMUM
 - płyta styropianowa dźwiękoizolacyjna
 - SUPER- AKUSTIC podłoga jest specjalnie elastyfikowaną odmianą styropianu produkowanego technologią spieniania polistyrenu.
 - standardowe wymiary to 1000 x 500 [mm], grubości płyt: 17/15; 22/20; 27/25; 33/30; 38/35; 43/40; 53/50 [mm] (grubość płyty nieobciążonej/ grubość płyty pod obciążeniem warstwą wylewki cementowej o grubości 50 mm)
 - płyty styropianowe SUPERAKUSTIC podłoga przeznaczone są do wykonywania warstwy izolacyjnej układanej pod podkładem podłogowym w podłogach pływających w celu tłumienia dźwięków uderzeniowych.
 - płyty te można stosować w pomieszczeniach, dla których obciążenie użytkowe podłóg nie przekracza 4,0 kN/m² według PN-82/B-02003
 - deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,050 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
 - poziom sztywności dynamicznej uzależniony od grubości płyty



GOLD dach podłoga:

- kategoria MAXIMUM
 - płyty w kolorze białym lub „w kropki”
 - płyty produkowane metodą spieniania polistyrenu i przeznaczone do wykonywania izolacji cieplnych podłóg, dachów i stropodachów
 - płyty produkowane w dwóch wersjach: z bokami płaskimi i frezowanymi, które umożliwiają układanie ich „na zakładkę”
 - standardowe wymiary płyt to: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: 10 mm, a następnie co 10 mm
 - odkształcenie pełzania przy długotrwałym ściskaniu nie przekracza 2 % przy obciążeniu 30 kPa (3000 kg/m²). zgodnie z Załącznikiem F
 - deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$



SILVER dach podłoga:

- kategoria OPTIMUM
 - są to płyty w kolorze białym lub „w kropki”
 - styropian produkowany metodą spieniania polistyrenu i przeznaczony do wykonywania izolacji cieplnych podłóg, dachów i stropodachów
 - dostępne są dwie wersje płyt: z bokami płaskimi lub frezowanymi, które umożliwiają układanie ich „na zakładkę”
 - standardowe wymiary płyt: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm,



grubość: od 10 mm, a następnie, co 10 mm
-odkształcenie pełzania przy długotrwałym ściskaniu nie przekracza 2 % przy obciążeniu 24 kPa (2400 kG/m²) zgodnie z Załącznikiem F
-deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

DALMATYŃCZYK dach podłoga:

-kategoria OPTIMUM
-płyty w kolorze białym lub „w kropki”
-produkowane są metodą spieniania polistyrenu
-przeznaczone do wykonywania izolacji cieplnych podłóg, dachów i stropodachów
-płyty dostępne w wersji z bokami płaskimi lub frezowanymi, które umożliwiają układanie ich „na zakładkę”
-standardowe wymiary płyt: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: od 10 mm, a następnie co 10 mm
-odkształcenie pełzania przy długotrwałym ściskaniu nie przekracza 2 % przy obciążeniu 18 kPa (1800 kG/m²) zgodnie z Załącznikiem F
-deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,040 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$



TERMONIUM parking:

-kategoria MAXIMUM
-płyty biało-pomarańczowe, mogą być „w kropki”
-produkowany metodą spieniania polistyrenu
-styropian przeznaczony do wykonywania izolacji cieplnych podłóg, dachów, stropodachów i parkingów
-płyty są produkowane w wersji z bokami płaskimi lub frezowanymi umożliwiającymi układanie ich „na zakładkę”
-standardowe wymiary płyt: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: od 10 mm, a następnie, co 10 mm
-odkształcenie pełzania przy długotrwałym ściskaniu nie przekracza 2 % przy obciążeniu 45 kPa (4500 kG/m²) zgodnie z Załącznikiem F
-deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$



GOLD parking:

-kategoria MAXIMUM
- styropian w kolorze biało-pomarańczowym może być „w kropki”
-styropian produkowany metodą spieniania polistyrenu
-przeznaczony do wykonywania izolacji cieplnych podłóg, dachów, stropodachów i parkingów
-płyty występują w wersji z bokami płaskimi lub frezowanymi, które umożliwiają układanie ich „na zakładkę”
-standardowy wymiar płyt: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: 10 mm, a następnie, co 10 mm



-odkształcenie pełzania przy długotrwałym ściskaniu nie przekracza 2 % przy obciążeniu 36 kPa (3600 kG/m²). zgodnie z Załącznikiem F
-deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,035$ W/(m·K)

SILVER parking:

-kategoria OPTIMUM
-płyty w kolorze białym lub „w kropki”
-styropian produkowany metodą spieniania polistyrenu
-styropian przeznaczony do wykonywania izolacji cieplnych podłóg, dachów, stropodachów i parkingów
-płyty dostępne w dwóch wersjach: z bokami płaskimi lub frezowanymi umożliwiającymi układanie ich „na zakładkę”
-standardowy wymiar płyt: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: 10 mm, a następnie, co 10 mm
-odkształcenie pełzania przy długotrwałym ściskaniu nie przekracza 2% przy obciążeniu 30 kPa (3000 kG/m²). zgodnie z załącznikiem F
-deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,036$ W/(m·K)



TERMONIUM fundament:

-kategoria MAXIMUM
-styropian w kolorze biało-pomarańczowym.
-styropian wyprodukowany z odpowiednio wyselekcjonowanego surowca, zawiera pomarańczowy filtr ochronny
-parametry spełniające wymagania nowoczesnej izolacji termicznej stosowanej w ekstremalnych warunkach, gdzie wyrób jest w bezpośrednim kontakcie z wodą przez długi okres czasu, w połączeniu ze zmianą temperatury
-płyty mogą mieć również bezpośredni kontakt z gruntem i nie wymagają dodatkowych zabezpieczeń.
-styropian dostępny w wersji z bokami płaskimi lub frezowanymi umożliwiającymi układanie ich „na zakładkę”
-standardowe wymiary płyt: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: 10 mm, a następnie, co 10 mm
-odkształcenie pełzania przy długotrwałym ściskaniu nie przekracza 2 % przy obciążeniu 45 kPa (4500 kG/m²) zgodnie z Załącznikiem F
-deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,035$ W/(m·K)



GOLD fundament:

-kategoria MAXIMUM
-płyty styropianowe w kolorze biało-pomarańczowym
-płyty wyprodukowane z odpowiednio wyselekcjonowanego surowca, zawierają pomarańczowy filtr ochronny
-styropian GOLD fundament charakteryzuje się parametrami, które spełniają wymagania nowoczesnej izolacji termicznej stosowanej w ekstremalnych warunkach, gdzie wyrób jest w bezpośrednim kontakcie z wodą przez długi okres czasu, w połączeniu ze zmianą temperatury
-płyty mogą mieć również bezpośredni kontakt z gruntem i nie wymagają dodatkowych zabezpieczeń.
-płyty dostępne w wersji z bokami płaskimi lub frezowanymi, co



umożliwia układanie ich „na zakładkę”
-standardowe wymiary płyt: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: 10 mm, a następnie, co 10 mm
-odkształcenie pełzania przy długotrwałym ściskaniu nie przekracza 2 % przy obciążeniu 36 kPa (3600 kG/m²) zgodnie z Załącznikiem F
-deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

SILVER fundament:

-kategoria OPTIMUM
-płyty styropianowe wyprodukowane z odpowiednio wyselekcjonowanego surowca
-posiada parametry spełniające wymagania nowoczesnej izolacji termicznej stosowanej w ekstremalnych warunkach, gdzie wyrób jest w bezpośrednim kontakcie z wodą, przez długi okres czasu w połączeniu ze zmianą temperatury
-płyty mogą mieć również bezpośredni kontakt z gruntem i nie wymagają dodatkowych zabezpieczeń.
-płyty są produkowane w wersji z bokami płaskimi lub frezowanymi, co umożliwia układanie ich „na zakładkę”
-standardowe wymiary płyt to: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: 10 mm, a następnie, co 10 mm
-odkształcenie pełzania przy długotrwałym ściskaniu nie przekracza 2 % przy obciążeniu 30 kPa (3000 kG/m²) zgodnie z Załącznikiem F
-Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\text{dekl.}}$ w temp. 10°C $\leq 0,036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

