
MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT PODSUFITKI DACHOWEJ BUDMAT

Dopuszcza się składowanie produktów na stojakach, regałach metalowych. W celu uniknięcia uszkodzeń mechanicznych ostre krawędzie profili stalowych stykających się z opakowaniem podsufitki dachowej należy starannie zabezpieczyć na magazynie oraz podczas transportu.

Podsufitka powinna zawsze leżeć na równych podkładach i stykać się z nimi na całej długości. Dopuszczalna wysokość składowania wynosi 1 m.

Podsufitki dachowe pakowane są w kartony zabezpieczające przed kurzem i nadmiernym promieniowaniem słonecznym. Nie wolno przechowywać podsufitki poza magazynem, bezpośrednio wyeksponowanych na działanie promieni słonecznych.

Podsufitki powinny być składowane i transportowane pod zadaszeniem. Ładunek w czasie transportu musi być unieruchomiony. Zaleca się by ładunek i rozładunek (pojedyncze opakowania) był przeprowadzany ręcznie z należytą starannością (nie wolno rzucać kartonami), a w przypadku stosowania sprzętu mechanicznego nie wolno dopuszczać do miejscowego zginięcia elementów, bądź opakowań.

Temperatura w pomieszczeniach, w których składowane są elementy systemu podsufitki dachowej BUDMAT, nie powinna przekraczać 50°C.

BUDMAT® Bogdan Więcek

NIP 774 001 50 83

ul. Otolińska 25
09-407 Płock
www.budmat.pl

Bank Zachodni WBK S.A.
PL43 1500 1618 1216 1000 5646 0000

CITIBANK HANDLOWY S.A.
PL93 1030 1234 0000 0000 0856 7000

Dachy i Elewacje

T: +48 24 268 02 79

Profile

T: +48 24 268 93 19

Stalowe Centrum Serwisowe

T: +48 24 268 31 99

Stalowy System Rynnowy

T: +48 23 672 22 38

System Rynnowy PVC

T: +48 24 268 02 65

Podmioty Grupy BUDMAT:

BUDMAT® Transport Sp. z o. o.

09-407 Płock
ul. Otolińska 25
T: +48 24 268 03 71
www.budmattransport.pl

BUDMAT® Materiały Budowlane Sp. z o. o.

09-407 Płock
ul. Otolińska 25
T: +48 502 197 197

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT PODSUFITKI DACHOWEJ BUDMAT

Dopuszcza się składowanie produktów na stojakach, regałach metalowych. W celu uniknięcia uszkodzeń mechanicznych ostre krawędzie profili stalowych stykających się z opakowaniem podsufitki dachowej należy starannie zabezpieczyć na magazynie oraz podczas transportu.

Podsufitka powinna zawsze leżeć na równych podkładach i stykać się z nimi na całej długości. Dopuszczalna wysokość składowania wynosi 1 m.

Podsufitki dachowe pakowane są w kartony zabezpieczające przed kurzem i nadmiernym promieniowaniem słonecznym. Nie wolno przechowywać podsufitki poza magazynem, bezpośrednio wyeksponowanych na działanie promieni słonecznych.

Podsufitki powinny być składowane i transportowane pod zadaszeniem. Ładunek w czasie transportu musi być unieruchomiony. Zaleca się by ładunek i rozładunek (pojedyncze opakowania) był przeprowadzany ręcznie z należytą starannością (nie wolno rzucać kartonami), a w przypadku stosowania sprzętu mechanicznego nie wolno dopuszczać do miejscowego zginięcia elementów, bądź opakowań.

Temperatura w pomieszczeniach, w których składowane są elementy systemu podsufitki dachowej BUDMAT, nie powinna przekraczać 50°C.

BUDMAT® Bogdan Więcek

NIP 774 001 50 83

ul. Otolińska 25
09-407 Płock
www.budmat.pl

Bank Zachodni WBK S.A.
PL43 1500 1618 1216 1000 5646 0000

CITIBANK HANDLOWY S.A.
PL93 1030 1234 0000 0000 0856 7000

Dachy i Elewacje

T: +48 24 268 02 79

Profile

T: +48 24 268 93 19

Stalowe Centrum Serwisowe

T: +48 24 268 31 99

Stalowy System Rynnowy

T: +48 23 672 22 38

System Rynnowy PVC

T: +48 24 268 02 65

Podmioty Grupy BUDMAT:

BUDMAT® Transport Sp. z o. o.

09-407 Płock
ul. Otolińska 25
T: +48 24 268 03 71
www.budmattransport.pl

BUDMAT® Materiały Budowlane Sp. z o. o.

09-407 Płock
ul. Otolińska 25
T: +48 502 197 197