

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT: SYSTEM RYNNOWY PROAQUA

Rynny i rury spustowe systemu ProAqua należy składować i transportować na płaskiej powierzchni w położeniu poziomym. Dopuszcza się składowanie produktów na stojakach oraz regałach metalowych. W celu uniknięcia uszkodzeń mechanicznych ostre krawędzie profili stalowych stykających się z rynną i rurą należy starannie zabezpieczyć na magazynie i podczas transportu. Pierwsza warstwa rynien i rur powinna zawsze, leżeć na równych podkładach i stykać się z nimi na całej długości. Dopuszczalna wysokość składowania wynosi 1 m.

Rynny i rury systemu ProAqua pakowane są w rękawy foliowe zabezpieczające przed kurzem, deszczem i nadmiernym promieniowaniem słonecznym. Nie wolno przechowywać rur i rynien bez folii ochronnej poza magazynem, wystawionych bezpośrednio na działanie promieni słonecznych.

Kształtki pakowane w tekturowe pudła powinny być składowane i transportowane pod zadaszeniem. Ładunek w czasie transportu musi być unieruchomiony. Zaleca się, aby 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 zgniatania elementów, bądź opakowań. Większość kształtek pakowana jest w indywidualne worki foliowe. Nie należy wystawiać tak opakowanych kształtek na długotrwałe i bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT: PODBITKA DACHOWA

W celu uniknięcia ewentualnych deformacji produktów wszystkie elementy należy składować i transportować płasko, pod zadaszeniem, podparte na całej długości. Wysokość składowania nie powinna przekraczać 1 m.

Temperatura w pomieszczeniach, w których składowane są elementy systemu podbitki dachowej BUDMAT nie powinna przekraczać 50°C. W czasie transportu ładunek powinien być odpowiednio unieruchomiony i zabezpieczony. Nie wolno dopuszczać do miejscowego zgniatania opakowań zbiorczych, grozi to uszkodzeniem mechanicznym elementów.

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: SYSTEM RYNNOWY PROAQUA

Rynny i rury spustowe systemu ProAqua należy składować i transportować na płaskiej powierzchni w położeniu poziomym. Dopuszcza się składowanie produktów na stojakach oraz regałach metalowych. W celu uniknięcia uszkodzeń mechanicznych ostre krawędzie profili stalowych stykających się z rynną i rurą należy starannie zabezpieczyć na magazynie i podczas transportu. Pierwsza warstwa rynien i rur powinna zawsze, leżeć na równych podkładach i stykać się z nimi na całej długości. Dopuszczalna wysokość składowania wynosi 1 m.

Rynny i rury systemu ProAqua pakowane są w rękawy foliowe zabezpieczające przed kurzem, deszczem i nadmiernym promieniowaniem słonecznym. Nie wolno przechowywać rur i rynien bez folii ochronnej poza magazynem, wystawionych bezpośrednio na działanie promieni słonecznych.

Kształtki pakowane w tekturowe pudła powinny być składowane i transportowane pod zadaszeniem. Ładunek w czasie transportu musi być unieruchomiony. Zaleca się, aby 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 zgniatania elementów, bądź opakowań. Większość kształtek pakowana jest w indywidualne worki foliowe. Nie należy wystawiać tak opakowanych kształtek na długotrwałe i bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT: PODBITKA DACHOWA

W celu uniknięcia ewentualnych deformacji produktów wszystkie elementy należy składować i transportować płasko, pod zadaszeniem, podparte na całej długości. Wysokość składowania nie powinna przekraczać 1 m.

Temperatura w pomieszczeniach, w których składowane są elementy systemu podbitki dachowej BUDMAT nie powinna przekraczać 50°C. W czasie transportu ładunek powinien być odpowiednio unieruchomiony i zabezpieczony. Nie wolno dopuszczać do miejscowego zgniatania opakowań zbiorczych, grozi to uszkodzeniem mechanicznym elementów.

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