

#### ZASTOSOWANIE:

Mata T60 przeznaczona do zastosowania z systemowym profilem K60 i K62 na tarasach z posadzkami kamiennymi, betonowymi i ceramicznymi grubowarstwowymi na podkładzie z kruszywa łamanego. Umożliwia wentylację, wyrównanie ciśnienia pary wodnej, odprowadzenie wilgoci i wody spod posadzki. Zapobiega wystąpieniu uszkodzeń termicznych.

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- redukcja naprężeń w posadzce tarasu
- odprowadzenie wilgoci i wody z warstw podposadzkowych
- wentylacja warstw podposadzkowych

#### DANE TECHNICZNE:

BAZA	folia PVC
CIEŻAR	630 g/m <sup>2</sup>
GRUBOŚĆ CAŁKOWITA	6,5 mm

Wytrzymałość mechaniczna układu warstw z zastosowaniem maty drenażowej T60 jest równa wytrzymałości mechanicznej kruszywa, które stanowi wypełnienie maty drenażowej. Parametry techniczne maty T60 zapewniają możliwość bezpiecznego stosowania na posadzkach tarasów oraz pieszych ciągów komunikacyjnych.

#### RODZAJ PODŁOŻA:

Dla maty T60 z użyciem K60:  
zaprawy uszczelniające, żywice, papy samoprzylepne i termozgrzewalne, masy KMB, membrany PVC.

#### NARZĘDZIA:

Przymiar metrowy lub miara zwijana, nóż, mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, nierdzewna paca stalowa, pędzel, szczotka malarska, szpachelka lub kielnia, naczynie z podziąłką.

#### WARUNKI WYKONANIA:

Prace montażowe wykonywać w warunkach odpowiednich dla zabudowy materiałów izolacyjnych i montażowych, takich jak: zaprawa uszczelniająca, łączniki mechaniczne lub chemiczne, inne materiały, zgodnie z kartami technicznymi tych materiałów.

#### MONTAŻ:

Przed ułożeniem matę należy dokładnie wymierzyć i przyciąć nożem lub nożyczkami do wymiarów posadzki. Po rozwinięciu z rolki matę ustabilizować w płaszczyźnie przylegającej do podłoża. Matę należy układać na styk, stroną z naklejoną siatką do góry, zakładając wystającą siatkę na sąsiedni pas maty. Na styku z profilem matę wsunąć pod specjalnie do tego celu wystający rant. Płytki kamienne, betonowe lub ceramiczne grubowarstwowe, układamy na styk na kruszywie łamanym frakcji 2-8 mm (kruszywo o niskiej nasiąkliwości np. bazaltowe). Posadzka powinna mieć spadek od 1,5 do 2 % ukształtowany bezpośrednio na płycie konstrukcyjnej. Układ warstw z zastosowaniem maty T60 w układzie z profilem K60 i K62 pokazano na rysunkach.

#### TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE:

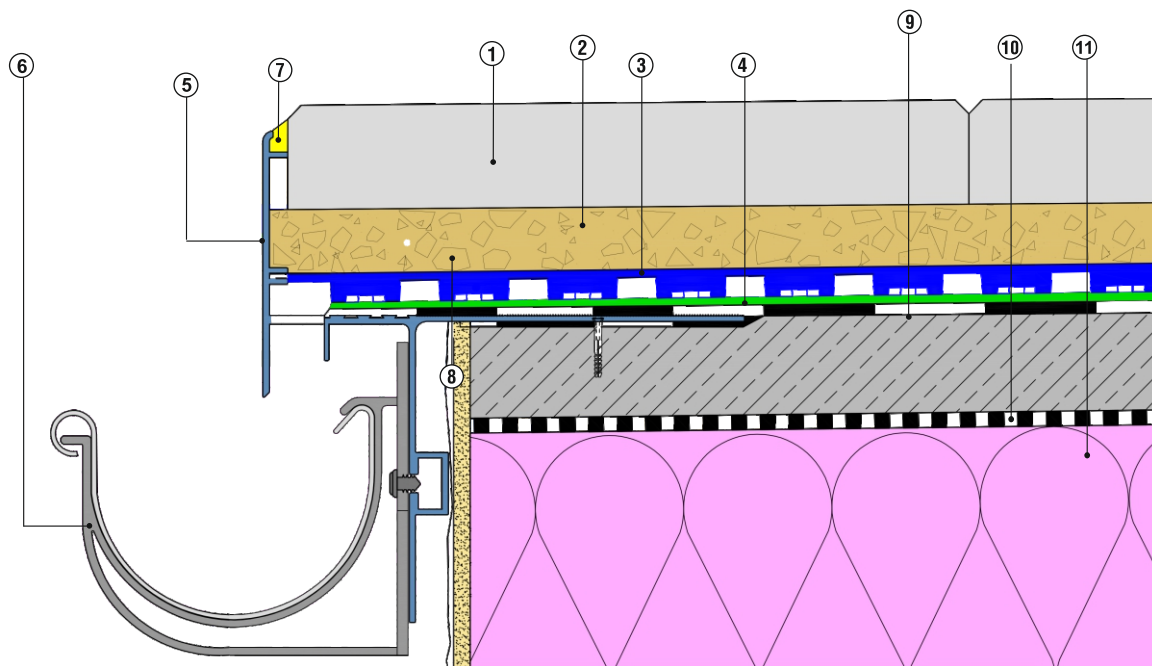
Rolki maty przewozić krytymi, suchymi i czystymi środkami transportu, w oryginalnych opakowaniach kartonowych, w pozycji pionowej, zabezpieczając przed uszkodzeniami mechanicznymi. Przechowywać w pomieszczeniach suchych, czystych i wolnych od aktywnych chemicznie par i gazów. Chronić przed oddziaływaniem promieni słonecznych. Rolki powinny być w pozycji pionowej (siatka zakładkowa usytuowana od góry).

#### ZALECENIA OGÓLNE:

Mata drenażowa powinna być zabudowana w terminie dwóch tygodni od jej rozłożenia. Transport pionowy materiałów na powierzchni rozłożonej maty powinno się wykonywać za pośrednictwem pochylni zamontowanej nad matą a wykonanej z materiałów sztywnych jak deski, sklejka itp. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i przepisami BHP.

#### OPAKOWANIE:

Jednostkowe: rolka o szerokości 1 mb, długość - 25 m w opakowaniu kartonowym.

**PRZYKŁAD  
ZASTOSOWANIA MATY T60  
Z PROFILEM K60**
**SZCZEGÓŁ OKAPU TARASU**


1. płytki kamienne, betonowe lub ceramiczne grubowarstwowe
2. kruszywo łamane o frakcji 2-8 mm
3. mata drenażowa **T60**
4. hydroizolacja
5. profil okapowy **K60**
6. hak rynnowy MG75
7. elastyczna masa uszczelniająca (do stosowania na zewnątrz, np. poliuretanowa)
8. otwór odwadniający
9. podkład cementowy, zbrojony
10. folia PE
11. termoizolacja (polistyren ekstrudowany)

**! UWAGI:**

Wraz wydaniem niniejszej „Karty Technicznej”, poprzednia karta traci ważność.

Powyższe informacje dotyczą jedynie ogólnych warunków zastosowania naszych produktów i nie zastępują projektu technicznego. W przypadku użycia w innych warunkach, wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia, czy produkty Renoplast są właściwe do zastosowania w tych warunkach.

Do współpracy z wyrobami firmy Renoplast zaleca się stosowanie materiałów sprawdzonych producentów.

Odpowiedzialność Renoplast Sp. z o.o. co do zakresu i rodzaju podanych informacji może dotyczyć jedynie roszczeń w przypadku rażącego zawinienia (działania umyślnego lub niedbalstwa).