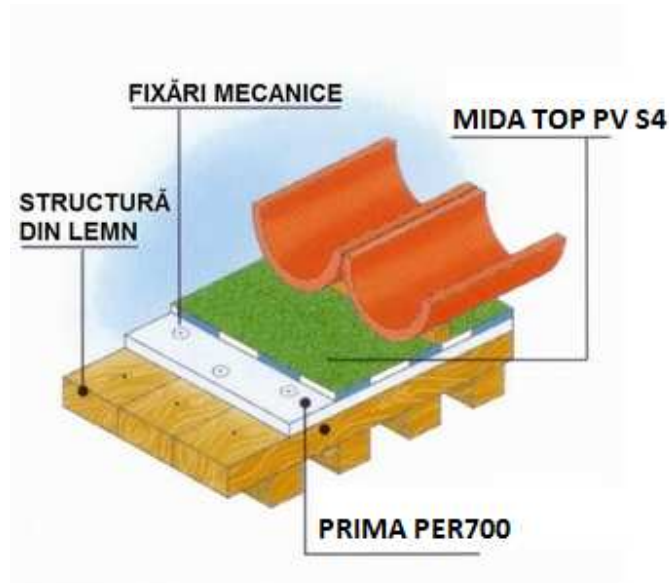




## Acoperiș cu țiglă

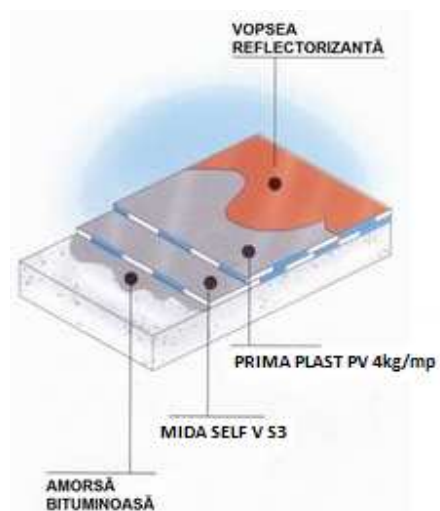
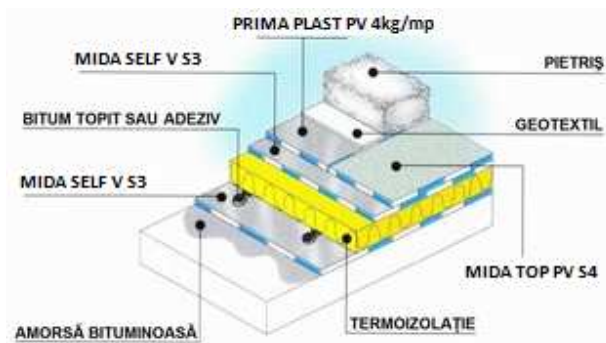
### Norme:

Peste termoizolație, în locul membranei standard, se poate utiliza un strat de membrană **autoadeziva MIDA SELF V S3**.



## Terasă necirculabilă

### Cu termoizolație Fără termoizolație



### Obs.:

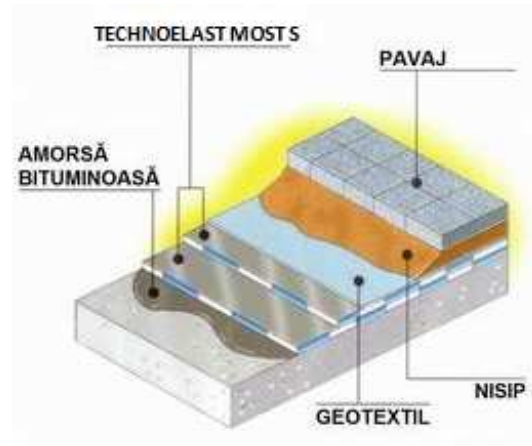
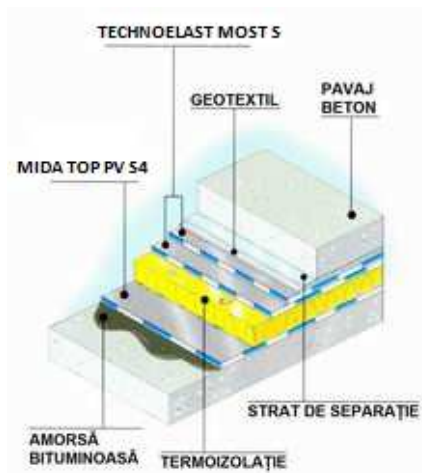
Se recomandă folosirea unui strat de separație (geotextil), între ultimul strat de membrană și patul de nisip respectiv șapa de egalizare peste care se va așeza pavajul.

Peste termoizolație, în locul membranei standard, se poate utiliza un strat de membrană **autoadezivă MIDA SELF V S3**



## Parcare suspendată

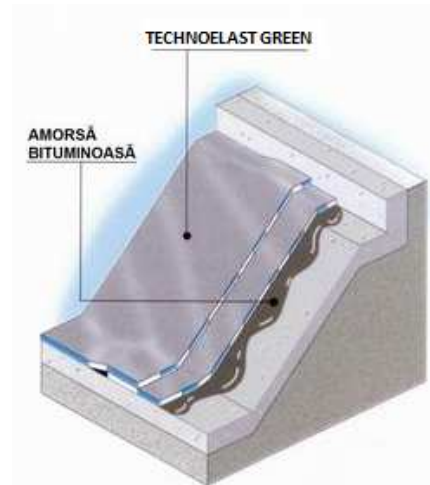
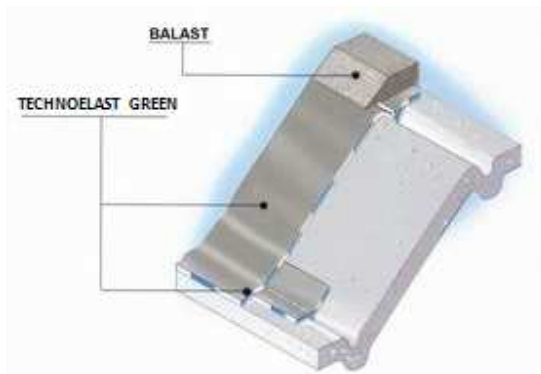
### Fără termoizolație Cu termoizolație



– este o membrană cu foarte bună rezistență la trafic, respectiv la penetrare statică și dinamică. Se utilizează la impermeabilizarea structurilor de trafic, poduri, parcări suspendate, tunele. Peste termoizolație, în locul membranei standard, se poate utiliza un strat de membrană **autoadeziva MIDA SELF V S3**



## Lucrări hidrotehnice

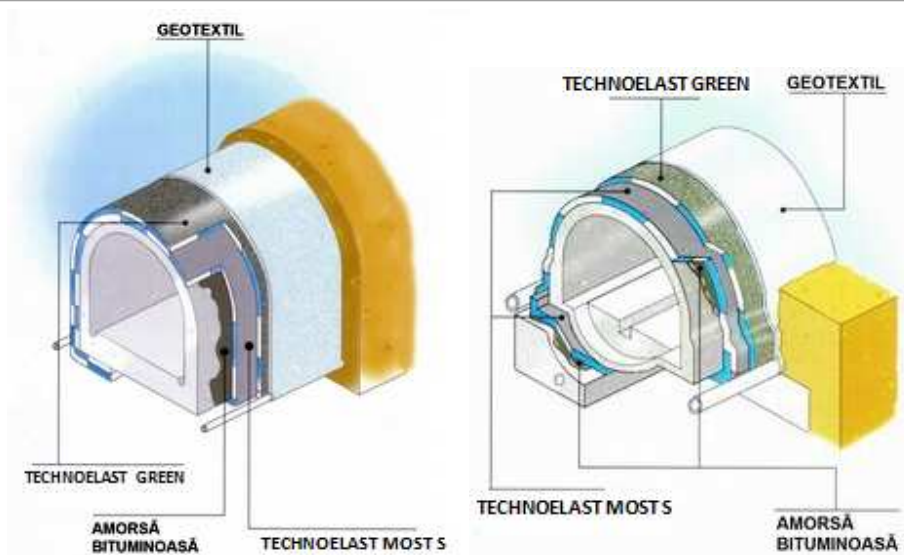


**Obs:**

**TECHNOELAST GREEN** este o membrană cu conținut de aditivi speciali care împiedică rădăcinile să penetreze structura membranei. Se utilizează la impermeabilizarea structurilor îngropate în pământ.



## Tunele



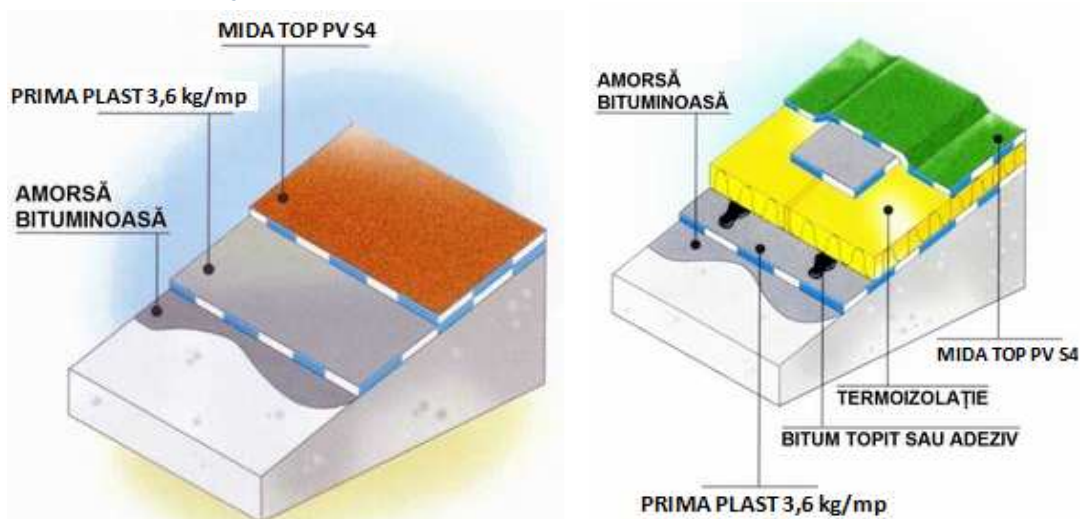
**Obs:**

**TECHNOELAST GREEN** este o membrană cu conținut de aditivi speciali care împiedică rădăcinile să penetreze structura membranei. Se utilizează la impermeabilizarea structurilor îngropate în pământ.  
**TECHNOELAST MOST S** – este o membrană cu foarte bună rezistență la trafic, respectiv la penetrare statică și dinamică. Se utilizează la impermeabilizarea structurilor de trafic, poduri, parcări suspendate, tunele.



## Acoperiș înclinat

### Cu termoizolație Fără termoizolație

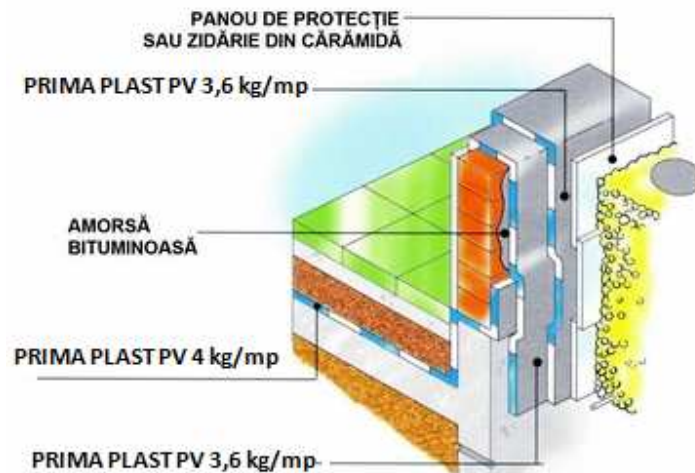


**Obs:**

La pante mai mari de 40 % membranele se fixează mecanic (norme). Peste termoizolație, în locul membranei standard, se poate utiliza un strat de membrană **autoadeziva MIDA SELF V S3**.

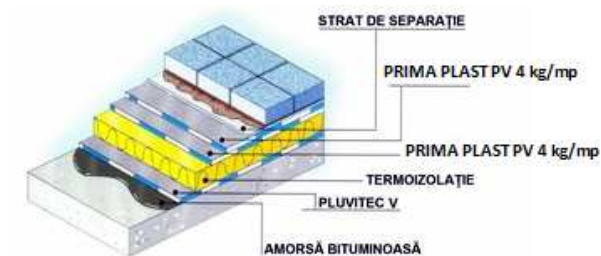
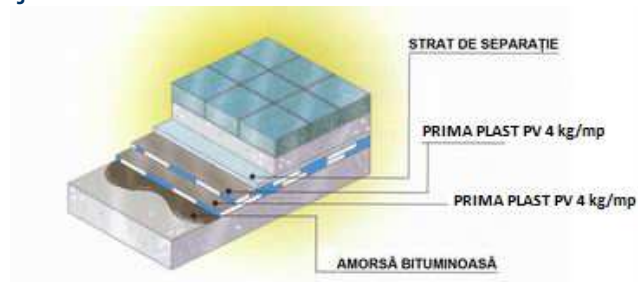


## Fundație



## Terasă circulabilă

Cu termoizolație  
Fără termoizolație



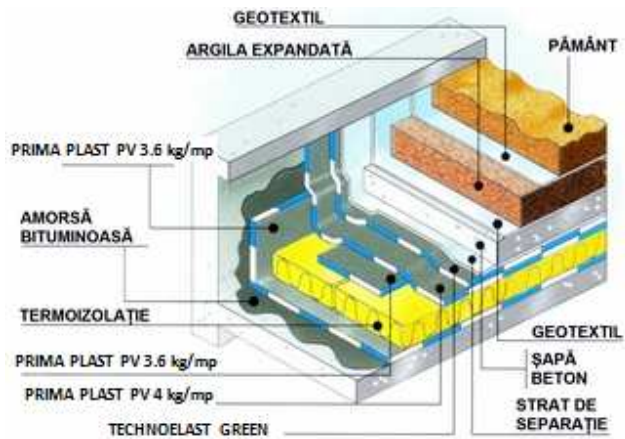
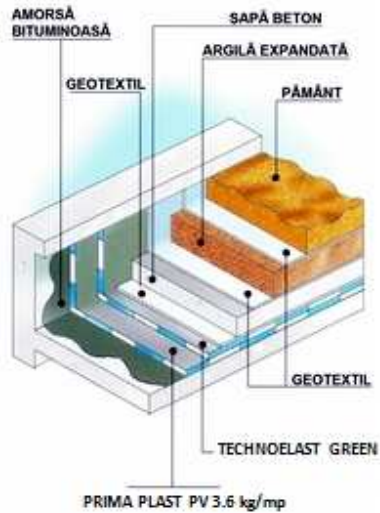
### Obs:

Se recomandă folosirea unui strat de separație (geotextil), între ultimul strat de membrană și patul de nisip respectiv șapa de egalizare peste care se va așeza pavajul. Peste termoizolație, în locul membranei standard, se poate utiliza un strat de membrană **autoadezivă MIDA SELF V S3**



## Grădini suspendate

### Cu termoizolație Fără termoizolație

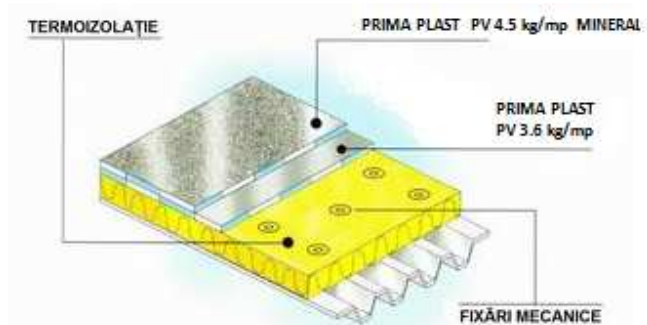
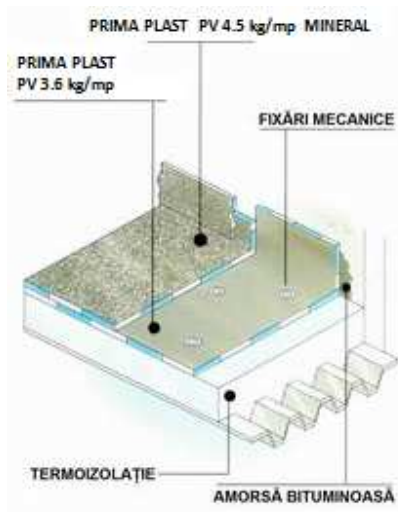


**Obs:**

**TECHNOELAST GREEN** este o membrană cu conținut de aditivi speciali care împiedică rădăcinile să penetreze structura membranei. Se utilizează la impermeabilizarea tuturor structurilor îngropate în pamânt. Peste termoizolație, în locul membranei standard, se poate utiliza un strat de membrană **autoadeziva MIDA SELF V S3**



## Acoperiș metalic



**Obs:**

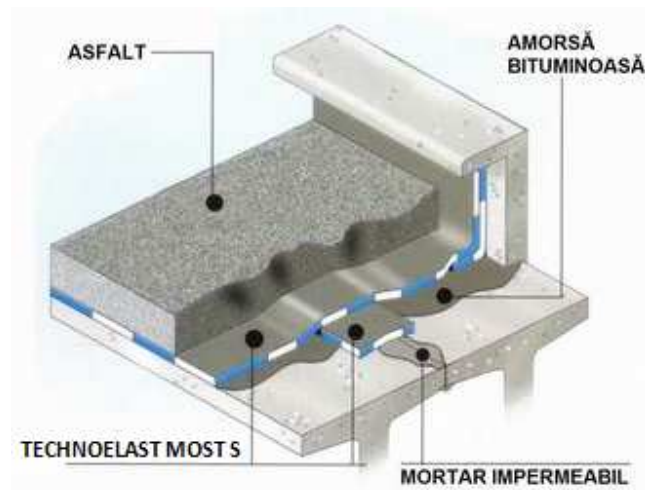
Fixările mecanice se realizează cu șaibe. Peste termoizolație, în locul membranei standard, se poate utiliza un strat de membrană **autoadeziva MIDA SELF V S3**





## Poduri și viaducte

---



**Obs:**

**TECHNOELAST MOST S** – este o membrană cu foarte bună rezistență la trafic, respectiv la penetrare statică și dinamică. Se utilizează la impermeabilizarea structurilor de trafic, poduri, parcări suspendate, tunele.

Membrana **TECHNOELAST MOST S** se sudează în aderență totală, dublându-se zona rosturilor de dilatație. Asfaltul se aplică prin turnare continuă, după care se compactează.