



## PRIMA V

Membrană bituminoasă termosudabilă pentru hidroizolații, aditivată cu APP, cu armătură din fibră de sticlă.



### DESCRIERE:

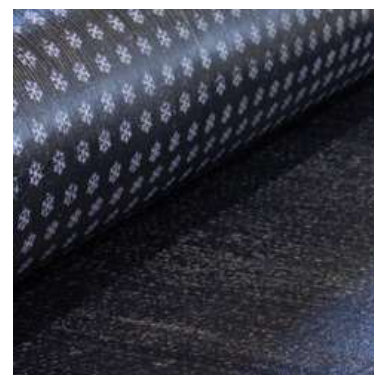
Membranele PRIMA V sunt materiale hidroizolante de înaltă performanță, cu armătură din fibră de sticlă și bitum aditivat APP, alcătuite pentru a se potrivi atât cerințelor construcțiilor noi cât și reparațiilor acoperișurilor. Ambele fețe ale membranei sunt finisate cu folie termofuzibilă. Membranele PRIMA V pot fi folosite ca strat inferior în sisteme de hidroizolație bistrat pentru acoperișuri.

### APLICARE:

Membranele PRIMA V sunt aplicate prin metode clasice de termosudare cu flacăra pe stratul suport instalat anterior, curățat de orice resturi sau fragmentele ascuțite. În prealabil, trebuie efectuată amorsarea suprafeței suport, pentru atingerea proprietăților necesare de hidroizolare.

### AVANTAJE:

- Rezistență la fluaj la temperatură ridicată



**STANDARD ARMONIZAT:**  
EN 13707:2004 + A2:2009

### PERFORMANȚE ȘI CARACTERISTICI ESENȚIALE:

Proprietăți	Metodă de încercare	Performanța declarată
Armătură	-	Fibră de sticlă
Rezistență la tracțiune L/T, N/50mm	EN 12311-1	400/300 ± 150
Alungire L/T, %	EN 12311-1	4/4 ± 2
Rezistență la fluaj la temperatură ridicată, °C	EN 1110	≥ 80
Flexibilitate la temperatură scăzută, °C	EN 1109	≤ 0
Etanșeitate la apă (metoda A), kPa	EN 1928	Satisface (la 10)
Proprietăți de transmisie a vaporilor de apă	EN 1931	μ=20 000
Reacție la foc	EN 13501-1	Clasa E

Denumire produs	PRIMA V 2.0	PRIMA V 2.6	PRIMA V 3	PRIMA V 3.5	PRIMA V 4	PRIMA V 4.5
Cod produs	TN421730	TN421731	TN421732	TN430655	TN430656	TN430657
Masă specifică (kg/m <sup>2</sup> )	2.0 ± 0.2	2.6 ± 0.2	3 ± 0.2	3.5 ± 0.2	4.0 ± 0.2	4.5 ± 0.2
Dimensiuni rolă, m	15	10	10	10	10	10

### CERINȚE GENERALE:

- Rolele de material trebuie depozitate la interior, în ambalajul original și transportate pe șantier pregătite de utilizare.
- Evitați răsturnarea rolelor de material sau alte șocuri mecanice în timpul transportului și depozitării. Mențineți rolele în poziție verticală și nu suprapuneți paleții cu role.
- Suprafața pe care se va aplica membrana trebuie curățată de praf, moloz, grăsimi, frunze, uleiuri și nu trebuie să prezinte diferențe de nivel, fisuri sau alte neregularități, pentru a asigura aderența adecvată a membranei. Suprafața trebuie tratată cu amorsă înainte de aplicarea materialului hidroizolant.