



Prima V

Material de topire de hidroizolare APP modificat pe bază de fibre de sticlă

Descriere

Prima V sunt membrane pentru hidroizolare de înaltă performanță pe bază de fibre de sticlă, destinate pentru a satisface cerințele atât pentru construcții noi, cât și pentru repararea acoperișurilor. Membrană pe ambele părți este finisată cu o peliculă ușor sudabilă pentru o aplicare rapidă și cu înaltă calitate. Polimerii APP asigură membranei stabilitate dimensională și rezistență la alungire la temperaturi ridicate.

Aplicare

Membranele Prima V sunt aplicate prin metode tradiționale de topire pe stratul de bază instalat anterior, curățat de orice resturi sau fragmentele ascuțite, grundare trebuie să fie efectuată în prealabil pentru atingerea proprietăților necesare de hidroizolare.

Membranele trebuie încălzite cu grijă, asigurând topirea completă a filmului dispersabil și menținerea extrudării materialului liant de 5 mm din toate rosturi de contact sudate.

Suprapuneri din părți trebuie să se urmeze cu partea liberă de presară minerală cu cel puțin de 100 mm. Partea superioară trebuie să fie compensată la 300 mm cu strat anterior pentru a evita acumularea materialului la înălțime pe laterală.

Disponibilitate

Denumirea Produsului	Codul Produsului	Dimensiuni de Role m	Greutate (kg/m ²)
Prima V 2.6 kg	TN421731	10 x 1	2.6 ± 5%
Prima V 3 kg	TN421732	10 x 1	3.0 ± 5%
Prima V 4 kg	TN430656	10 x 1	4.0 ± 5%

Performanță și proprietăți de bază

Proprietăți	Metode de testări	Performanță declarată
Tipul de armare		Fibre de sticlă
Forța de tracțiune maximă L / T, N / 50mm	EN 12311-1	400/300±150
Alungire,%	EN 12311-1	4/4±2
Rezistența la extindere de fisuri (cu ajutorul de știft), N	EN 12310-1	-
Rezistență la topire la temperaturi ridicate, °C	EN 1110	≥ 80
Flexibilitate la temperaturi scăzute, °C	EN 1109	≤ 0
Impermeabilitate, kPa	EN 1928	NPD
Proprietățile de transmitere a vaporilor de apă	EN 1931	μ=20 000
Reacție la foc	EN 13501-1	Clasa E

Cerințe generale:

- Rolele de material trebuie să fie depozitate în încăperi într-un loc uscat în ambalajul lor original și duse pe șantier pregătite de utilizare.
- Mențineți rulourile în poziție verticală și nu stivați palete.
- Cădere sau alte impacturi mecanice trebuie să fie evitate în timpul transportării și depozitării.
- Suprafață pregătită trebuie să fie curățată de praf, resturi, grăsimi, frunze, ulei și nu trebuie să conțină goluri și fisuri sau alte neregularități pentru a asigura aderența corespunzătoare a membranei.
- Suprafața trebuie tratată cu grund înainte de instalarea materialului de hidroizolare.