



BIPOL EPP

Material de topire SBS modificat pe bază de poliester

Descriere

BIPOL EPP este o membrană de topire pe bază de poliester, saturată și acoperită cu bitum modificat de înaltă calitate SBS (stiren-butadienă-stiren). Stratul inferior este finisat cu o peliculă termofuzibilă pentru o aplicare rapidă și consecventă prin metodă de topire. Aceste produse pot fi aplicate tuturor straturilor de protecție de topire sau de rolare simplă în calitate de strat inferior în sistemele de hidroizolare.

Aplicare

Membrane BIPOL EPP se aplică prin metoda tradițională de topire pe suprafața pregătită anterior, curățită 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)
BIPOL EPP	ЦБ001714	15 x 1	3.0 ± 0.15

Performanță și proprietăți de bază

Proprietăți	Metode de testări	Performanță declarată
Tipul de armare		Poliester
Forța de tracțiune maximă L / T, N / 50mm	EN 12311-1	600/500±100
Alungire,%	EN 12311-1	50/50±20
Rezistența la extindere de fisuri (cu ajutorul de știft), N	EN 12310-1	180/180±50
Rezistență la topire la temperaturi ridicate, °C	EN 1110	≥ 85
Flexibilitate la temperaturi scăzute, °C	EN 1109	≤ -15
Impermeabilitate kPa	EN 1928	200
Proprietățile de transmitere a vaporilor de apă	EN 1931	μ=20 000
Reacție la foc	EN 13501-1	Clasa E