

Fisa tehnica (specificatie) pentru Membrana bituminoasa termosudabila pentru strat superior Prima PV 4,5 kg Mineral

Membrana bituminoasa termosudabila se aplica pe stratul superior al sistemelor de hidroizolatii multistrat, in cazul unor lucrari noi sau la reparatia izolatilor vechi. Materialul se aplica prin termosudare.

PRIMA PV 4,5 kg Mineral se obtine prin procesul de aplicare a bitumului modificat pe armatura de poliester. Finisaj superior Ardezic, finisaj inferior nisip antiadeziv sau folie polimerica.

Caracteristici:

Nr. ord.	Denumirea indicatorilor	U/M	Indicatori	Metoda de testare
1.	Defecte vizibile	-----	Lipsa defectelor vizibile	PN-EN 1850-1:2002
2.	Lungime	m	≥ 10,0	PN-EN 1848-1:2002
3.	Latime	m	≥ 1,0	PN-EN 1848-1:2002
4.	Abatere liniara	-----	Abatere maxima 20 mm la 10 m lungime	PN-EN 1848-1:2002
5.	Grosime	mm	3,4 ± 0,2	PN-EN 1849-1:2002
6.	Impermeabilitate la presiunea de 10 kPa in decurs de 24 ore	-----	Impermeabil	PN-EN 1928:2002
7.	Combustibilitate	-----	clasa E	PN-EN 13501-1:2004
8.	Rezistenta maxima la rupere - long. - trans.	N/50mm	600±150 400±150	PN-EN 12311-1:2001
9.	Alungirea relativa - long. - trans.	%	30±10 30±10	PN-EN 12311-1:2001
10.	Flexibilitate	° C	≤ 0	PN-EN 1109:2001
11.	Rezistenta la caldura (rezistenta la curgere la temperaturi ridicate)	° C	≥ +90	PN-EN 1110:2001
12.	Stabilitatea dimensionala	%	≤ 0,5	PN-EN 1107-1:2001
13.	Adeziunea granulelor	%	15 ± 1,5	PN-EN 12039:2001
14.	Imbatrinirea artificiala	° C	+10 ± 5	PN-EN 1109:2001 PN-EN 1296:2002
15.	Rezistenta la difuzia vaporilor de apa	-----	μ = 20 000	PN-EN 1931:2002