

Producator:
OOO "TechnoFLEX", or. Riazan, Federatia Rusa

**Declaratie de conformitate a producatorului (specificatie) pentru
Membrana bituminoasa termosudabila pentru strat inferior
MIDA BASE PV S4**

Membrana bituminoasa termosudabila se aplica in calitate de strat inferior sistemelor de hidroizolatii multistrat, in cazul unor lucrari noi sau la reparatia izolatiilor vechi.

MIDA BASE PV S4 - Membrana bituminoasa termosudabila pentru strat inferior. Se obtine prin procesul de aplicare a bitumului modificat cu SBS pe armatura de poliester. Finisaj superior nisip/talc, finisaj inferior nisip antiadeziv sau folie polimerica.

Producatorul declara ca materialul corespunde urmatoarelor caracteristici:

Nr.	Parametru	U/M	Rezultat/indice	Metoda testarii
1.	Defecte vizibile	-----	Lipsa defectelor vizibile	EN 1850-1:2002
2.	Lungime	m	Minim 10,0	EN 1848-1:2002
3.	Latime	m	Minim 1,0	EN 1848-1:2002
4.	Abatere liniara	-----	Abatere maxima 20 mm la 10 m lungime	EN 1848-1:2002
5.	Grosime	mm	4,0 ± 0,2	EN 1849-1:2002
6.	Impermeabilitate la presiunea de 10 kPa in decurs de 24 ore	-----	Impermeabil	EN 1928:2002
7.	Combustibilitate	-----	clasa E	EN 13501-1:2004
8.	Rezistenta maxima la rupere - long. - trans.	N/50mm	800±100 600±100	EN 12311-1:2001
9.	Alungirea relativa - long. - trans.	%	40±10 40±10	EN 12311-1:2001
10.	Flexibilitate	° C	Minim -20	EN 1109:2001
11.	Stabilitate termica (rezistenta la curgere la temperaturi ridicate)	° C	Maxim + 100	EN 1110:2001