



sisteme de izolatii

**Producator:**

OOO "TechnoNICOL Voskresensk", 140224, reg. Moscova, or. Vosrkcesensk, str. Promploschadca 5v

Distribuito: S.C. TechnoNICOL Rom SRL, com. Adumati, jud. Ilfov

**Declaratie de conformitate a producatorului (specificatie) pentru  
Membrana bituminoasa termosudabila pentru strat inferior  
PRIMA V 3,6 kg**

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

**PRIMA V 3,6 kg** - Membrana bituminoasa termosudabila pentru strat inferior. Se obtine prin procesul de aplicare a bitumului modificat pe armatura de poliester. Finisaj superior nisip/fole, 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	PN-EN 1850-1:2002
2.	Lungime	m	Minim 10,0	PN-EN 1848-1:2002
3.	Latime	m	Minim 1,0	PN-EN 1848-1:2002
4.	Abatere liniara	-----	Abatere maxima 20 mm la 10 m lungime	PN-EN 1848-1:2002
5.	Greutate	kg/mp	3,6 ± 0,2	PN-EN 1849-1:2002
6.	Grosime	mm	2,7 ± 0,2	PN-EN 1849-1:2002
7.	Impermeabilitate la presiunea de 10 kPa in decurs de 24 ore	-----	Impermeabil	PN-EN 1928:2002
8.	Combustibilitate	-----	clasa E	PN-EN 13501-1:2004
9.	Rezistenta maxima la rupere - long. - trans.	N/50mm	300±100 200±100	PN-EN 12311-1:2001
10.	Alungirea relativa - long. - trans.	%	6±3 6±3	PN-EN 12311-1:2001
11.	Flexibilitate	° C	Maxim 0	PN-EN 1109:2001
12.	Rezistenta la caldura (rezistenta la curgere la temperaturi ridicate)	° C	Minim + 80	PN-EN 1110:2001
13.	Abatere dimensionala	%	Maxim 0,5	EN 1107-1:2001
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