



## CARACTERISTICI TEHNICE

DESCRIEREA PROBEI	NORMA DE REFERINTA	UM	VALORI NOMINALE	TOLERANTE
Defecte vizibile	SR EN 1850-1	Vizual	Absente	
Lungime	SR EN 1848-1	m	10,00 -1%	Valoare minima
Latime	SR EN 1848-1	m	1,00 -1%	Valoare minima
Rectiliniaritate	SR EN 1848-1	mm	20mm x 10m	Valoare maxima
Grosime	SR EN 1849-1	mm	5	±0.2
Impermeabilitatea la apa metoda A	SR EN 1928	kPa	500	Valoare minima
Comportamentul la foc extern	SR EN 13501-5	Clasa	F Roof	.
Reactia la foc	SR EN 13501-1	Clasa	E	Trece
Rezistenta la tractiune a jonctiunilor longitudinale/transversale	SR EN 12317-1	N/50 mm	950/800	±20%
Rezistenta la tractiune longitudinala / transversala incarcare maxima	SR EN 12311-1	N/50 mm	1200/1000	±20%
Alungirea la rupere longitudinala / transversala	SR EN 12311-1	%	55/55	±15
Rezistenta la soc Metoda A	SR EN 12691	mm	1750	Valoare minima
Rezistenta la perforare statica, Metoda A	SR EN 12730	Kg	30	Valoare minima
Rezistenta la sfasiere longitudinala / transversala	SR EN 12310-1	N	300/300	-30
Stabilitate dimensională longitudinală/transversală, Met. A	SR EN 1107-1	%	±0.25%	Valoare minima
Flexibilitatea la rece	SR EN 1109	°C	-20	Valoare minima
Stabilitatea la cald	SR EN 1110	°C	140	Valoare minima
Flexibilitatea la rece după imbatranire termică	SR EN 1296/ SR EN 1109	°C	-20	+15
Stabilitatea la cald după imbatranire termică	SR EN 1296 / SR EN 1110	°C	140	-10
Determinarea aderenței	SR EN 13596	N/mm²	0,7 la 8 °C 0,5 la 23 °C	Valoare minima
Rezistenta la forfecare	SR EN 13653	N/mm²	0,25	Valoare minima
Determinarea capacitatii de blocare a fisurilor	SR EN 14224	°C	-20	Valoare minima
Determinarea compatibilitatii prin conditionare termica	SR EN 14691	%	NPD	Valoare minima
Rezistenta la compactarea stratului bituminos	SR EN 14692	-	satisfacă	Trece testul
Determinarea comportarii membranei bituminoase în timpul aplicării masticului asfaltic	SR EN 14693	%	NPD	Valoare minima
Determinarea comportarii membranei bituminoase în timpul aplicării masticului asfaltic (schimbarea grosimii)	SR EN 14693	mm	NPD	Valoare minima
Determinarea comportarii membranei bituminoase în timpul aplicării masticului asfaltic (numarul mediu de inclusiuni)	SR EN 14693	-	NPD	Valoare minima
Determinarea rezistenței la presiunea dinamica a apei după degradare prin pretratare (Impermeabilitatea la apa - presiune dinamica)	SR EN 14694	kPa	500	Valoare minima
Stabilitate dimensională longitudinală /transversala la 160 °C	SR EN 14695-EN 1107-1 Anexa B	%	±0,25	Valoare maxima
Determinarea absorbției de apă	SR EN 14223	%	0.5	Valoare maxima
Permeabilitatea la vaporii de apă	SR EN 1931	μ	52.000	±15%
Temperatura maxima de aplicarea a asfaltului fără efecte nefavorabile		°C	180	
Domeniul de temperatură la exploatarea curentă			De la -20 °C + 70 °C	



## ALTE INFORMATII

Cod de notificare O.N.	NB 2003
Numarul certificatului CPF/ Raport de incercare	2003-CPR-441; 2003-CPR-638
Norma de referinta	EN 13707/EN 14695
Tip de armatura	Tesut netesut de poliester cu fir continuu stabilizat cu fibra de sticla
Tip de amestec	Bitum modificat cu Stiren-Butadien-Stiren (SBS)
Straturi finale	Partea superioara: inert, film polimeric PE/PP, TNT polimeric antiaderent; Partea inferioara: film polimeric PE/PP, inert, TNT polimeric antiaderent.
Metoda de aplicare	Pentru cele care au partea inferioara cu inert, film polimeric PE/PP sau TNT polimeric antiaderent: aplicare la flacara/fixare mecanica; Pentru cele care au partea inferioara cu inert: aplicare cu adeziv la rece sau la cald.
Domenii de aplicare	Substrat si strat intermediar; Strat final; Strat final protejat cu balast; Structuri rutiere, poduri, viaducte, etc. Conditii atmosferice nefavorabile pot face dificila aplicarea membranelor; daca temperatura scade sub 5 °C este recomandat a se intrerupe aplicarea deoarece ulterior, in anotimpul cald, se pot forma bule, zone neancorate sau umflaturi. Analog, vara, in tarile cu clima calda si pentru aplicarea pe termoizolant, este oportun a se evita aplicarea in timpul orelor in care temperatura este ridicata. In perioada de iarna derularea rolei trebuie sa se faca intr-un mod delicat, astfel incat aceasta sa nu se crape/distruge iar, data fiind rigiditatea acesteia, sa nu se rupa chiar.



### Legenda simboluri:

- 1- Membrana bituminoasa armata utilizata la hidroizolarea acoperisurilor - Substrat si strat intermediar
- 2- Membrana bituminoasa armata utilizata la hidroizolarea acoperisurilor - Strat final
- 5a- Membrana bituminoasa armata utilizata la hidroizolarea acoperisurilor - Strat final protejat cu balast-mulistrat
- 5b- Membrana bituminoasa armata utilizata la hidroizolarea acoperisurilor - Strat final protejat cu balast-monostrat
- o Membrana bituminoasa armata utilizata pentru hidroizolarea tablierelor de pod de beton si o altor ziduri din bitum modificat si nu contin quidron de carbune, azbest, clor, folosite si/sau rerafinante si nu sunt deseuri periculoase. Eliberarea fisiei tehnice de securitate pentru acest produs nu este obligatorie.

In conformitate cu directivelor emise de catre Consiliul si Comisia Comunitati Europene, care stabilesc "Clasificarea, etichetarea si ambalarea produselor periculoase", produsul nu contine elemente periculoase. Toate membranele realizate de GENERAL MEMBRANE SA sunt fabricate din bitum modificat si nu contin quidron de carbune, azbest, clor, folosite si/sau rerafinante si nu sunt deseuri periculoase. Eliberarea fisiei tehnice de securitate pentru acest produs nu este obligatorie.