

**FISA TEHNICA DE PERFORMANTA**

PRODUS:

**Pegasus Spot****FTP 090**

EDITIA:

RO-02-10/14

**GENERAL**  
MEMBRANE**CARACTERISTICI TEHNICE**

DESCRIEREA PROBEI	NORMA DE REFERINTA	U.M.	VALORI NOMINALE	TOLERANTE
Defecte vizibile	SR EN 1850-1	Vizual	Absente	
Lungime	SR EN 1848-1	m	30,00 -1%	Valoare minima
Latime	SR EN 1848-1	m	1,000 -1%	Valoare minima
Rectilinitate	SR EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	Valoare maxima
Masa areica	SR EN 1849-1	Kg/mp	0,8	± 10%
Reactia la foc	EN 13501-1	Clasa	NPD	-
Gauri pe m <sup>2</sup>	/	Nr.	119	-
Diametrul gaurilor	/	mm	40	-
Aria totala de suprapunere	/	%	15	-

**ALTE INFORMATII**

Numarul certificatului CPF	2003-CPR-441
Norma de referinta	(SR) EN 13707:2004+A2:2009
Tip de armatura	Fibra de sticla perforata
Tip de amestec	Bitum modificat cu Polipropilena (APP)
Straturi finale	Partea superioara: film polimeric PE/PP, inert, TNT polimeric antiaderent; Partea inferioara: film polimeric PE/PP, inert, TNT polimeric antiaderent.
Metoda de aplicare	Aplicare la flacara.
Domenii de aplicare	Substrat si strat intermediar. 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 oportuna 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/distruaga iar, data fiind rigiditatea acesteia, sa nu se rupe chiar.

**Legenda simboluri:**

1- Membrana bituminoasa armata pentru impermeabilizare - Substrat si strat intermediar.

In conformitate cu directivele emise de către Consiliul și Comisia Comunității Europene, care stabilesc "Clasificarea, etichetarea și ambalarea produselor periculoase", produsul nu conține elemente periculoase. Toate membranele realizate de General MEMBRANE SA sunt fabricate din bitum modificat și nu conțin gudron de cărbune, azbest, clor, folosite și/sau rerafinate și nu sunt deșeuri periculoase. Eliberarea fișei tehnice de securitate pentru acest produs nu este obligatorie.

