FISA TEHNICA DE PERFORMANTA

PRODUS

ORION FC 5 kg Mineral

FTP 274

RO-0402/19



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
Masa areica	SR EN 1849-1	Kg/mp	5	±10%
Impermeabilitatea la apa metoda A	SR EN 1928	kPa	60	Valoare minima
Comportamentul la foc extern	SR EN 13501-5	B roof	NPD	
Reactia la foc	SR EN 13501-1	Clasa	E	Trece
Rezistenta la tractiune longitudinala / transversala incarcare maxima	SR EN 12311-1	N/50 mm	800/550	±20%
Alungirea la rupere longitudinala / transversala	SR EN 12311-1	%	45/50	-15 absolut
Rezistenta la sfasiere longitudinala / transversala	SR EN 12310-1	N	170/170	-30%
Stabilitate dimensionala longitudinala/transversala, Met. A	SR EN 1107-1	%	±0.3%	Valoare minima
Flexibilitatea la rece	SR EN 1109	°C	-15	Valoare minima
Stabilitatea la cald	SR EN 1110	°C	130	Valoare minima
Stabilitatea la cald dupa imbatranire termica	SR EN 1296/ SR EN 1110	°C	130	-10 C
Aderenta granulelor minerale	SR EN 12039	%	Pierdere max 30%	valoarea maxima

ALTE INFORMATII				
	Cod de notificare O.N.	NB 2003		
	Numarul certificatului CPF	2003-CPR-441		
	Norma de referinta	SR EN 13707:2004+A2:2009		
	Tip de armatura	Tesut netesut de poliester cu fir continuu stabilizat cu fibra de sticla		
	Tip de amestec	Bitum modificat cu Polipropilena (APP)		
	Straturi finale	Partea superioara: granule minerale, zona de suprapunere tratata cu inert, film polimeric PE/PP, TNT polimeric antiaderent; Partea interioara: inert, film polimeric PE/PP, TNT polimeric antiaderent.		
	Metoda de aplicare	Pentru cele care au partea interioara cu inert, film polimeric PE/PP sau TNT polimeric antiaderent: aplicare la flacara/fixare mecanica; Pentru cele care au partea interioara cu inert: aplicare cu adeziv la rece sau la cald.		
	Domenii de aplicare	Strat final. Conditiile 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/distruga iar, data fiind rigiditatea acesteia, sa nu se rupa chiar.		



Legenda simboluri:

2- Membrana bituminoasa armata pentru impermeabilizare - Strat final







