

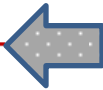


قير 22-64 PG

شكل ظاهري



كاربرد و خصوصيات



شکل ظاهری PG64-22



کاربرد PG64-22 : این محصول بسته به شرایط آب و هوایی در راهسازی، جاده سازی، تولید ایزوگام و عایق کاری رطوبتی مورد استفاده قرار می گیرد.

Test	Method	Unit	PG	PG	PG	PG	PG
			58-22	64-10	64-16	64-22	70-10
Maximum pavement Design temperature	ASTM D6373	°C	58	64	64	70	64
Minimum pavement Design temperature	ASTM D6373	°C	-22	-10	-16	-22	-10
Flash point (Cleveland open cup)	ASTM D92	°C	min. 230	min. 230	min. 230	min. 230	min. 230
Rotational viscosity at 135°C	ASTM D4402	Pa.s	max. 3	max. 3	max. 3	max. 3	max. 3
Dynamic shear ≥1.00 kPa	ASTM D7175	°C	58	64	64	64	70
Mass loss	ASTM D6	Wt.%	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1	max. 1
Creep stiffness	ASTM D6648	°C	-12	0	-6	-12	0
Direct tension	ASTM D6723	°C	-12	0	-6	-12	0
Absolute viscosity at 60°C	ASTM D4402	Poise	1120			2030	
Penetration at 60°C	ASTM D5	1/10 mm	110	60 - 70	60 - 70	60 - 70	70
Specific gravity	ASTM D70	kg / m ³	min. 1.02	min. 1.02	min. 1.02	min. 1.02	min. 1.02
			50 -163	50 -163	50 -163	50 -163	50 -163
Storing temperature	-	°C	max. 177	max. 177	max. 177	max. 177	max. 177