

Polycarbonate

Contents	فهرست
About us4	درباره ما
PC-0086	پلی کربنات گرید PC-008
PC-010 8	پلی کربنات گرید PC-010
PC-022 10	پلی کربنات گرید PC-022

..... •••• ----

.... ...

| ENGLISH |

About Us

.....

••••

••••

••••

. • •

Kimya Felez Azar a global chemical company which provides a wide range of chemicals, has been emphasizing the importance of high quality and customer's orientation since 1995.

Main products are pigments, solvents, mineral flame retardant for polymer, titanium dioxide used in paints, coating, compounds for polymer, wire & cable, composite panels, plastics and rubber, polycarbonates injection molding, extrusion and lens grade.

Our policy is being an exclusive distributor of world's best manufacturers, PJSC Kazanorgsintez is one of those.

We are certified to the ISO 9001:2008 and ISO 10002:2004 standard.

Nowadays our company is one of the leading chemical companies located in Iran with headquarters in Tehran, and offices in Moscow and Istanbul.

customer satisfaction, contributing in the national economic prosperity and being one of the members of world-wide trading groups are company's main objectives.

A professional sales team and R&D with the spirit of innovation, predict the customer's needs to fulfill their demands on time with high efficiency.

Currently over 40 employees in different parts, such as sales& Marketing, customer's service, warehouse, and web department are responding all queries of all clients.



POLYCARBONATE | PC-008

AND STORAGE

PRODUCTION METHOD	Melt polycondensation of diphenylcarbonate and Bisphenol A.		
APPLICATION	Production of goods through extrusion and injection molding.		
	PARAMETER	EXTRA GRADE	
SPECIFICATIONS	Melt flow index (MFI), g/10 min at load of 1.2 kgf and 300 °C Melt flow index spread within one batch, %, maximum Visible contaminations (impurities), pcs/100 g, maximum Haze, %, maximum Transmittance ratio, %, minimum Tensile yield strength, MPa, minimum Elongation at break, %, minimum Bending stress at maximum sample load, MPa, minimum Flexural modulus, MPa, minimum Isode impact strength, kJ/m², minimum Compression stress at yield, MPa, minimum Vicat softening temperature, °C, minimum Blue and yellowness index For PC-L For PC-L1 Transparency and brightness index, minimum	8±1.0 All spot samples should correspond to pos. 2 5 0.8 89 60 120 90 2250 75 76 150 1.6-2.2 1.3-1.6 0.8-1.3	

heating appliances and at temperature exceeding 35 °C.

weight for bags should be 25 (±0.25) kg, for big-bags - 750 (±3,75) kg, 1000 (±5.0) kg. Transportation by all means of roofed transport in accordance

with rules of carriage related to this mode of transport. Storage indoors preventing exposure to direct sunlight at the distance of 1 m minimum from



POLYCARBONATE | PC-010

PRODUCTION METHOD	Melt polycondensation of diphenylcarbonate and Bisphenol A.		
APPLICATION	Production of goods through injection molding.		
	PARAMETER	EXTRA GRADE	
SPECIFICATIONS	Melt flow index (MFI), g/10 min at load of 1.2 kgf and 300°C Melt flow index spread within one batch, %, maximum Visible contaminations (impurities), pcs/100 g, maximum Haze, %, maximum Transmittance ratio, %, minimum Tensile yield strength, MPa, minimum Elongation at break, %, minimum Bending stress at maximum sample load, MPa, minimum Flexural modulus, MPa, minimum Isode impact strength, kJ/m², minimum Compression stress at yield, MPa, minimum Vicat softening temperature, °C, minimum Blue and yellowness index For PC-L	10.0±1.5 All spot samples should correspond to pos. 1 5 0.8 89 60 120 90 2250 75 76 150 1.6-2.2 1.3-1.6	
	For PC-L1 Transparency and brightness index, minimum	0.8-1.3 90	

PACKING, HANDLING AND STORAGE

Packing in bags as per GOST 17811 or similar polymer bags as per technical documentation approved under appropriate procedure and related to import as well. Bag neck should be sealed. Polycarbonates are also packaged into sealed soft special purpose big-bags for bulk products as per technical documentation approved under the appropriate procedure and related to import as well. Packages should be tightly sewed. Polycarbonate weight for bags should be 25 ± 0.25 kg, for big-bags – 750 ± 3.75 kg, 1000 ± 5.0 kg. Transportation by all means of roofed transport in accordance with rules of carriage related to this mode of transport. Storage indoors preventing exposure to direct sunlight at the distance of 1 m minimum from heating appliances and at temperature exceeding 35° C.



POLYCARBONATE | PC-022

PRODUCTION METHOD	Melt polycondensation of diphenylcarbonate and Bisphenol A.		
APPLICATION	Production of goods through injection molding.		
	PARAMETER	EXTRA GRADE	
SPECIFICATIONS	Melt flow index (MFI), g/10 min at load of 1.2 kgf and 300°C Melt flow index spread within one batch, %, maximum Visible contaminations (impurities), pcs/100 g, maximum Haze, %, maximum Transmittance ratio, %, minimum Tensile yield strength, MPa, minimum Elongation at break, %, minimum Bending stress at maximum sample load, MPa, minimum Flexural modulus, MPa, minimum Isode impact strength, kJ/m², minimum Compression stress at yield, MPa, minimum Vicat softening temperature, °C, minimum Blue and yellowness index For PC-L For PC-L Transparency and brightness index, minimum	22.0±2 All spot samples should correspond to pos. 1 5 0.8 89 60 100 65 147 1.6-2.2 1.3-1.6 90	

PACKING, HANDLING AND STORAGE

Packing in bags as per GOST 17811 or similar polymer bags as per technical documentation approved under appropriate procedure and related to import as well. Bag neck should be sealed. Polycarbonates are also packaged into sealed soft special purpose big-bags for bulk products as per technical documentation approved under the appropriate procedure and related to import as well. Packages should be tightly sewed. Polycarbonate weight for bags should be 25 (±0.25) kg, for big-bags – 750 (±3,75) kg, 1000 (±5.0) kg. Transportation by all means of roofed transport in accordance with rules of carriage related to this mode of transport. Storage indoors preventing exposure to direct sunlight at the distance of 1 m minimum from heating appliances and at temperature exceeding 35 °C.

| فارسی|

درباره ما

با توکل به پروردگار رزّاق و به پشتوانه عزم و اراده ی نیروی انسانی متخصص و مشتریان ارزشمند، شرکت کیمیا فلز آذر کیفیت و مشتری میداری را سرلوحه خویش قرار داده است تا بهترین محصولات و خدمات را برای مشتریان خود به ارمغان آورد. این شرکت از سال ۱۳۷۴ فعالیت خود را در زمینه ی تامین انحصاری مواد شیمیایی در سطح جهانی آغاز نموده است. محصولات اصلی شرکت شامل پلی کربنات گرید تزریق، اکستروژن و لنز، منیزیم هیدروکسید، تیتانیوم دی اکسید، پیگمنت ها، حلال ها، پلیمر و … می باشد که در صنایع رنگ و رزین، کامپوزیت، کابل سازی، مستریچ سازی، لعاب کاری سرامیک، پروفیل سازی، چرمسازی و … کاربرد دارد.

شرکت کیمیا فلز آذر دارنده گواهینامه ایزو ۹۰۰۱:۲۰۰۸ و ۱۰۰۰۲:۲۰۰۴ می باشد.

هم اکنون شرکت کیمیا فلز آذر یکی از برترین شرکت های تجاری در سطح کشور محسوب می شود. دفتر مرکزی این شرکت در تهران و در خارج از ایران درشهرهای مسکو و استانبول می باشد.

از مهمترین اهداف شرکت، رضایت مندی مشتریان و مشارکت در توسعه ملی و اقتصادی و مطرح بودن در سطح جهانی می باشد. همچنین داشتن نمایندگی انحصاری از بهترین تولیدکنندگان جزو اهداف شرکت می باشد، که شرکت کازان اورگ سنتز روسیه یکی از آن ها می باشد.

انگیـزه نـوآوری واحدهـای تحقیـق و توسـعه، بازاریابـی و فـروش حرفـه ای باعـث پیـش بینـی نیـاز مشـتریان و در نتیجـه پاسـخگویی بــه موقع و موثر به نیازشان می باشد.

تعداد ۴۰ نفر پرسنل در بخش های مختلف از جمله تحقیق و توسعه، بازاریابی، فروش، خدمات مشتری، انبار و شبکه جهت یاسخگویی به مشتریان فعالیت می نمایند.



پلى كربنات | PC-008

 تولید کننده
 شرکت سهامی خاص "کاز ان اورگ سنتز"

 روش تولید
 پلیمریز اسیون تر اکمی مذاب دی فنیل کربنات و بیسفنول A

 کاربرد
 قطعات خودرو، منابع الکتریکی، قالب گیری تزریقی و منابع ورق (اکستروژن)

پارامتر	مقدار
۸±۱ (ردمای ه ۳۰ درجه ساتتی گراد، وزنه (g/10 min) (دمای ه ۳۰ درجه ساتتی گراد، وزنه (g/10 min) (دمای ه ۳۰ درجه ساتتی گراد، وزنه (g/10 min) (دمای ه ۳۰ درجه ساتتی گراد، وزنه داب در یک پچ (%) مداکثر داختلاف شاخص جریان مذاب در یک پچ (%) مداکثر درصد مات بودن (%) (pcs/100 g) ۸۹ دداکثر درصد مات بودن (%) ۲۰۵۱ دداقل نسبت عبوردهی نور (%) (MPa) دداقل استحکام کششی در نقطه تسلیم (MPa) (MPa) دداقل ازدیاد طول در نقطه شکست (%) ۲۲۵۰ دداقل مدول خمشی در حین اعمال بیشترین وزنه (MPa) دداقل مدول خمشی (MPa) دداقل ستحکام فشاری ایزود (شاره) ۲۷۵ دداقل ستحکام فشاری ایزود (شاره) (MPa) دداقل دمای نرمی ویکات (۵۰) دداقل دمای نرمی ویکات (۵۰) دداقل دمای نرمی ویکات (۵۰) همان در هر بچ ۲۷۵ شاخص در مدر زردشوندگی و آبی شدن نمونه در هر بچ ۲۷۵ اکار—۱/۶	۸±۱ همه نمونه ها نباید بیشتر از ۱ واحد با هم اختلاف داشته باشند هرا ۱ همه نمونه ها نباید بیشتر از ۱ واحد با هم اختلاف داشته باشند ۸۹ ۸۹ ۶۰ ۱۲۰ ۹۰ ۲۲۵۰ ۷۵ ۷۶ ۱۵۰ ۱/۶-۲/۲

بسته بندی، حمل و نگهداری

بسته بندی: کیسه های ۲۵ (۲/۵±) کیلوگرمی با دوخت محکم منطبق با استاندارد GOST 17811 و یا کیسه های جامبو ۵۵۰ (±۳/۷۵) کیلوگرم و یا ۰۵۰ (±۳/۷۵) کیلوگرمی.

رمت) حمل و نقل: با انواع وسایل حمل و نقل سرپوشیده مطابق قوانین مربوطه امکان پذیر هست. نگهداری: در انبارهای سرپوشیده به دور از تابش مستقیم آفتاب و به فاصله حداقل یک متر از وسایل گرمایشی و در دمای حداکثر 35°C .



پلى كربنات | <mark>PC-010</mark>

تولید کننده	شرکت سهامی خاص "کاز ان اورگ سنتز"	
روش تولید	پلیمریز اسیون تر اکمی مذاب دی فنیل کربنات و بیسفنول A	
كاربرد	قطعات خودرو، صنایع الکتریکی، لنز و قالب گیری تزریقی	
	پار امتر	مقدار
مشخصات	شاخص جریان مذاب (g/10 min) (ca) الله (ca) ه ه ۳ درجه سانتی گراد، وزنه (g/12kgf) (ca) ه ه ۳ درجه سانتی گراد، وزنه (g/12kgf) حداکثر اختلاف شاخص جریان مذاب در یک بچ (%) حداکثر ناخالصی قابل مشاهده در هر نمونه (pcs/100 g) حداکثر درصد مات بودن (%) حداقل نسبت عبوردهی نور (%) حداقل استحکام کششی در نقطه تسلیم (MPa) حداقل انزدیاد طول در نقطه شکست (%) حداقل تنش خمشی در حین اعمال بیشترین وزنه (MPa) حداقل مدول خمشی در حین اعمال بیشترین وزنه (MPa) حداقل استحکام فشاری ایزود (MPa) حداقل استحکام فشاری ایزود (MPa) حداقل تنش فشاری در نقطه تسلیم (MPa) حداقل تنش فشاری در نقطه تسلیم (MPa) مداقل دمای نرمی ویکات (°°) مداقل دمای نرمی ویکات (°°) شدن نمونه در هر بچ PC-L PC-L1	ا ۱ ه الم اختلاف داشته باشند همه نمونه ها نباید بیشتر از ۱ واحد با هم اختلاف داشته باشند ه

بسته بندی، حمل و نگهداری

. حمل و نقل: با انواع وسایل حمل و نقل سرپوشیده مطابق قوانین مربوطه امکان پذیر هست. نگهداری: در انبارهای سرپوشیده به دور از تابش مستقیم آفتاب و به فاصله حداقل یک متر از وسایل گرمایشی و در دمای حداکثر 35°C.



پلى كربنات **PC-022**

تولید کننده شرکت سهامی خاص "کازان اورگ سنتز"
روش تولید
گاربرد قطعات خودرو، منایع الکتریکی و لنز (قالب گیری تزریقی)

مقدار	پارامتر	
۲۲±۲ همه نمونه ها نباید بیشتر از ۱ واحد با هم اختلاف داشته باشند ه ۰/۸ ۸۹ ۶۰ ۱۰۰	شاخص جریان مذاب (g/10 min) (دمای ه ه ۳ درجه سانتی گراد، وزنه pcs/10) حداکثر اختلاف شاخص جریان مذاب در یک بچ (%) حداکثر نخالصی قابل مشاهده در هر نمونه (pcs/100 g) حداکثر درصد مات بودن (%) حداقل نسبت عبوردهی نور (%) حداقل استحکام کششی در نقطه تسلیم (PM) حداقل ازدیاد طول در نقطه شکست (%) حداقل تنش خمشی در حین اعمال بیشترین وزنه (MPa) حداقل مدول خمشی (MPa) حداقل مدول خمشی (MPa) حداقل استحکام فشاری ایزود (kJ/m²) حداقل تنش فشاری در نقطه تسلیم (MPa) مداقل دمای نرمی ویکات (۵°) حداقل درمید زردشوندگی و آبی شدن نمونه در هر بچ الاحداقل شاخص درمید زردهوندگی و آبی شدن نمونه در هر بچ حداقل شاخص شفافیت و عبوردهی نور	مشخصات

بسته بندی، حمل و نگهداری

بسته بندی: کیسه های ۲۵ (۴/۵±) کیلوگرمی با دوخت محکم منطبق با استاندارد GOST 17811 و یا کیسه های جامبو ۵۵۰ (۴/۷۵±) کیلوگرم و یا ۵۰۰۰ (۵±) کیلوگرمی.

رمت) سات و کی در در در این میل و نقل سرپوشیده مطابق قوانین مربوطه امکان پذیر هست. نگهداری: در انبارهای سرپوشیده به دور از تابش مستقیم آفتاب و به فاصله حداقل یک متر از وسایل گرمایشی و در دمای حداکثر C°35.



Address: Unit 4, 2nd floor, No. 3, Fathi Shaghaghi St., Valiasr Ave., Tehran 1433634413, Iran Tel: +98 21 88 10 38 91-8 Telefax: +98 21 88 10 38 91 Whatsapp: +98 938 115 86 61 Web: www.kfa-co.com E-mail: marketing@kfa-co.com jsckfa@mail.ru