

مشخصات و کاربرد محصولات گرید الیاف

ردیف	نام گرید	پارامتر مورد آزمایش	ویسکوزیته ذاتی (dL/g)	مقادیر دی اتیلن (%)wt	گلایکول (%)wt	پارامتر رنگ *L *b	نقطه ذوب (°C)	مقادیر دی اکسید تیتانیوم (%)wt	کاربرد محصولات	
محصولات روتن										
1	TG-640 S	0.64 ± 0.01	0.9 ≤ DEG ≤ 1.2	≥ 95	≤ 3.5	255 ± 3	0.3 ± 0.05	گرید الیاف جهت تولید انواع نخ، پارچه، لباس به صورت نیمه مات		
2	TG-640 N	0.64 ± 0.015	0.9 ≤ DEG ≤ 1.4	≥ 90	≤ 4.5	255 ± 3	0.3 ± 0.05			
3	TG-640(SB) S	0.64 ± 0.01	0.9 ≤ DEG ≤ 1.2	≥ 85	≤ 2.5	255 ± 3	-			
4	TG-640(SB) N	0.64 ± 0.015	0.9 ≤ DEG ≤ 1.4	≥ 75	≤ 4.5	255 ± 3	-			
تولید بنا به تقاضای مشتری										
5	TG-620 S	0.62 ± 0.01	0.9 ≤ DEG ≤ 1.2	≥ 95	≤ 3.5	255 ± 3	0.3 ± 0.05	تولید انواع نخ، پارچه، لباس به صورت نیمه مات		
6	TG-620 N	0.62 ± 0.015	0.9 ≤ DEG ≤ 1.4	≥ 90	≤ 4.5	255 ± 3	0.3 ± 0.05			
7	TG-620(SB) S	0.62 ± 0.01	0.9 ≤ DEG ≤ 1.2	≥ 85	≤ 2.5	255 ± 3	-			
8	TG-620(SB)N	0.62 ± 0.015	0.9 ≤ DEG ≤ 1.4	≥ 75	≤ 4.5	255 ± 3	-			
9	TG-640(MOD) S	0.64 ± 0.01	0.9 ≤ DEG ≤ 1.2	≥ 95	≤ 3.5	255 ± 3	0.3 ± 0.05	تولید انواع نخ، پارچه و لباس به صورت نیمه مات با خواص رسیندگی بهبودیافته وامکان تولید نخ های بسیار ظرفی (Micro filament)		
10	TG-640(MOD) N	0.64 ± 0.015	0.9 ≤ DEG ≤ 1.4	≥ 90	≤ 4.5	255 ± 3	0.3 ± 0.05			
11	TG-640(MOD-SB) S	0.64 ± 0.01	0.9 ≤ DEG ≤ 1.2	≥ 85	≤ 2.5	255 ± 3	-			
12	TG-640(MOD-SB) N	0.64 ± 0.015	0.9 ≤ DEG ≤ 1.4	≥ 75	≤ 4.5	255 ± 3	-			
13	TG-640(HB) S	0.64 ± 0.01	0.9 ≤ DEG ≤ 1.2	≥ 85	≤ 2.5	255 ± 3	-	تولید نخ های یکسره، شفاف و غیرمات، یک جایگزین ایده آل برای محصول سوپر برایت با قابلیت های بیشتر		
14	TG-640(HB) N	0.64 ± 0.015	0.9 ≤ DEG ≤ 1.4	≥ 75	≤ 4.5	255 ± 3	-			
15	TG-640(OB) S	0.64 ± 0.01	0.9 ≤ DEG ≤ 1.2	≥ 95	≤ 3.5	255 ± 3	0.3 ± 0.05			
16	TG-640(OB) N	0.64 ± 0.015	0.9 ≤ DEG ≤ 1.4	≥ 90	≤ 4.5	255 ± 3	0.3 ± 0.05			
17	TG-640(AB)	0.64 ± 0.015	0.9 ≤ DEG ≤ 1.4	≥ 80	≤ 4.5	255 ± 3	0.3 ± 0.05	گرید ویژه الیاف با خاصیت آنتی باکتریال جهت تولید انواع نخ و الیاف ضد باکتری		
18	TG-640(FR)	0.65 - 0.69	≤ 2/5	≥ 75	≤ 4.5	245 ± 3	-			
19	TG-670 S	0.67 ± 0.015	0.9 ≤ DEG ≤ 1.2	≥ 95	≤ 3.5	255 ± 3	0.3 ± 0.05			
20	TG-670 N	0.67 ± 0.015	0.9 ≤ DEG ≤ 1.4	≥ 95	≤ 4.5	255 ± 3	0.3 ± 0.05			
محصولات در حال بررسی و پژوهش										
19*	TG-570(CD)	0.57 ± 0.015	≤ 4	≥ 75	≤ 4.5	247 ± 3	-	گرید ویژه الیاف با خامیت رنگ پذیری به صورت یونی جهت تولید انواع منسوجات		
20*	HT-905/955/1005	1.0 ± 0.2	0.9 ≤ DEG ≤ 1.0	≥ 90	≤ 4.5	255 ± 3	-			
یادداشت:										
۱- حداکثر ۳ میلی مول / کیلوگرم - ۲- این کمیت نشان دهنده مقدار آب (رطوبت) همراه محصول قبل از بسته بندی با حداکثر ۳٪ % می باشد.										
۳- وزن چیپس ۱/۰ ± ۰/۴ گرم در ۱۰۰ عدد چیپس PET - ۴- مشخصات صرفه جویی اطلاع می باشند و پس از تولید تجاری مقادیر گارانتی شده اطلاع رسانی خواهد شد.										

مشخصات و کاربرد محصولات گرید بطری

ردیف	نام گرید	پارامتر مورد آزمایش	ویسکوزیته ذاتی (dL/g)	مقدار دی اتیلن گلایکول (%wt)	پارامتر رنگ *L *b	نقطه ذوب (°C)	کاربرد محصولات
محصولات روتین							
1	BG-730 S	0.73 ± 0.03	≤ 1.5	≥ 95	≤ 1	249 ± 3	تولید نخ تک رشته
2	BG-730 N	0.73 ± 0.03	≤ 1.8	≥ 90	≤ 2	249 ± 3	
3	BG-780 S	0.780 ± 0.02	≤ 1.5	≥ 95	≤ 1	249 ± 3	تولید بطری های آب معدنی و تولید فیلم های بسته بندی مواد غذایی به روش قالب گیری حرارتی (Thermo forming)
4	BG-780 N	0.780 ± 0.02	≤ 1.8	≥ 90	≤ 2	249 ± 3	
5	BG-800 S	0.8 ± 0.02	≤ 1.5	≥ 95	≤ 1	249 ± 3	تولید انواع بطری جهت نگه داری انواع نوشابه و روغن مایع
6	BG-800 N	0.8 ± 0.02	≤ 1.8	≥ 90	≤ 2	249 ± 3	
7	BG-820 S	0.82 ± 0.02	≤ 1.5	≥ 95	≤ 1	249 ± 3	تولید انواع بطری جهت نگه داری روغن مایع، نوشابه های گاز دار،
8	BG-820 N	0.82 ± 0.02	≤ 1.8	≥ 90	≤ 2	249 ± 3	ظروف نگه داری انواع مواد شوینده و بهداشتی
9	BG-840 S	0.84 ± 0.02	≤ 1.5	≥ 95	≤ 1	249 ± 3	تولید ظروف بزرگ (حجم یک گالن) جهت نگه داری مایعات
10	BG-840 N	0.84 ± 0.02	≤ 1.8	≥ 90	≤ 2	249 ± 3	
11	AM S	0.63 ± 0.03	≤ 1.5	≥ 80	≤ 0	249 ± 3	محصول میانی جهت استفاده در بخش پلیمریزاسیون جامد و کاربری در صنعت الیاف با مسئولیت محدود
12	AM N	0.63 ± 0.03	≤ 1.8	≥ 75	≤ 1	249 ± 3	
تولید بنا به تقاضای مشتری							
13	BG-760 S	0.750 ≤ I.V ≤ 0.775	≤ 1.5	≥ 95	≤ 1	249 ± 3	تولید بطری های آب معدنی و تولید فیلم های بسته بندی مواد غذایی به روش قالب گیری حرارتی (Thermo forming)
14	BG-760 N	0.750 ≤ I.V ≤ 0.775	≤ 1.8	≥ 90	≤ 2	249 ± 3	
15	FG-640	0.64 ± 0.02	1.1 ± 0.15	≥ 90	≤ 3	255 ± 3	صنایع بسته بندی مواد غذایی، صنایع الکترونیک، طراحی و دکوراسیون
16	FH-780/800/820/840 S	0.76 ≤ I.V ≤ 0.86	≤ 1.5	≥ 95	≤ 1	249 ± 3	نوشیدنی های گاز دار و بطری آب معدنی، روغن خوراکی، آب میوه، بطری
17	FH-780/800/820/840 N	0.76 ≤ I.V ≤ 0.86	≤ 1.8	≥ 90	≤ 2	249 ± 3	نوشابه های ورزشی، مواد آرایشی و ظروف با حجم بزرگ
محصولات در حال بررسی و پژوهش							
18*	HF-820/840	(0.82–0.84) ± 0.02	0.9 ≤ DEG ≤ 1.1	≥ 90	≤ 2	245 ± 2	صنایع بسته بندی مواد غذایی نیازمند به پاستوریزه شدن یا استریل شدن و مواد غذایی و نوشیدنی های با خاصیت اسیدی
یادداشت:							
۱- حداقل ۳٪ میلی مول / کیلوگرم ۲- این کمیت نشان دهنده مقدار آب (رطوبت) همراه محصول قبل از بسته بندی با حداقل ۳٪٪ می باشد.							
۳- حداقل مقدار استالدئید ppm ۴- مشخصات صرفاً جهت اطلاع می باشند و پس از تولید تجاری مقادیر گارانتی شده اطلاع رسانی خواهند شد.							