



## آگهی فرآخوان شناسایی شماره ۱۰/۱۴۰۱/۰۰۵

شرکت پتروشیمی ارونده در نظر دارد نسبت به شناسایی تولیدکنندگان داخلی فیلم FFS و فیلم استرج هود، مطابق مشخصات فنی و اسپک مندرج در سایت پتروشیمی ارونده به نشانی الکترونیکی ([www.arvandpvc.ir](http://www.arvandpvc.ir))، از طریق این آگهی فرآخوان اقدام نماید.

۱. تولیدکنندگان می‌بایست اسناد و مدارک ذیل را حداکثر تا ساعت ۱۲:۰۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۱۲ به نشانی استان خوزستان - بندر امام خمینی - منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی - سایت ۳ - کد پستی ۶۳۵۶۱۷۸۷۳۴ امور حقوقی و پیمانها شرکت پتروشیمی ارونده، تحويل نمایند:

الف - اساسنامه، آگهی تاسیس، پروانه فعالیت

ب - سوابق اجرایی کارهای مشابه و یا سوابق مرتبط

ج - معرفی کارخانه یا کارگاه

د - سوابق گواهی حسن انجام کار مشابه

۲. سازندگانی که قصد ارائه مدارک را دارند بر روی پاکت ارسالی موضوع و شماره فرآخوان را مندرج نمایند.

۳. سازندگان می‌بایست اعلام آمادگی و نماینده فنی (با قيد شماره تماس مستقیم) خود را بصورت مكتوب اعلام و بهمراه مدارک ارسال نمایند.

۴. سازندگان در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر، جهت سوالات فنی میتوانند با شماره تلفن‌های: ۰۶۱۵۲۱۲۶۶۰۳ و جهت تحويل مدارک با امور حقوقی و پیمانها با تلفن: ۰۶۱۵۲۱۲۶۴۷۴ تماس حاصل نمایند.

۵. به پاکت ارسالی متقاضیانی که پس از تاریخ مندرج در بند ۱ آگهی تحويل گردد ترتیب اثر داده نخواهد شد و عیناً عودت می‌گردد.

توضیح: این فرآخوان صرفاً جهت شناسایی تولیدکنندگان داخلی میباشد.



شرکت پتروشیمی ارند

## مشخصات فنی

(Film FFS)

جهت بسته بندی محصولات S-PVC

کارخانه PVC

## مشخصات فنی : کیسه پلی اتیلنی (S-PVC ( FFS ) گرید (C) 6532

- فیلم FFS سه لایه دو سر باز می باشد.
- ابعاد فیلم FFS ۱۵۰\*۵۶۰\*۶۲۰ (میلیمتر)

### شرح

### مشخصات فنی

- ترانس مجاز برای ابعاد کیسه ها  $5 \pm 0.5$  میلی متر میباشد.
- وزن هر رول FILM FFS MAX ۲۰۰ کیلوگرم معادل ۱۵۰mm متر باشد.
- وزن هر کیسه FILM FFS سه لایه  $130 \pm 0.1$  گرم میباشد .
- طرح و لوگوی و همچنین مشخصات درج شده روی کیسه ها متعاقباً ارائه خواهد شد.
- مقاوم در برابر آزمونهایی نظیر مقاومت کششی و پرتاب
- دارای پرفرانز نانو میکرو درسطح رول Film FFS جهت خروج هوا باشد.
- مواد اولیه فیلم Film FFS پلی اتیلن سبک خطی (L LD) و پلی اتیلن سنگین(HD)
- نوع رول Film FFS سفید رنگ که با نمونه ارسالی مطا بقت داشته باشد.
- درج بارکد و کد ردیابی (سال و ماه و هفته تولید) بر روی Film FFS ذکر شود.
- سطوح رول Film FFS میباشد صاف ، یکنواخت و عاری از هرگونه تا خوردگی باشد.

Arvand Petrochemical Co.

**Material: Polyethylene**

**Product type: PVC Powder**

**Film width (mm): 560 (guessed flat film)**

**FFS فيلم** **Film length (mm): 620**

**Gusset depth (mm): 140**

**Film thickness (mm): 160**

**Film reel diameter (mm): max. 1500**

Arvand Petrochemical Co:



شرکت پتروشیمی ارند

# مشخصات فنی Stretch Hood

جهت بسته بندی محصولات کارخانه PVC

## مشخصات فنی : Stretch Hood

- ۱- مشخصات رول Stretch Hood با ابعاد مطروحة در پیوست ۱ می باشد .
- ۲- تلرانس مجاز برای ابعاد رول Stretch Hood برای هر یک از اندازه ها در پیوست ۱ ارائه شده است.
- ۳- مشخصات فنی Stretch Hood در پیوست شماره ۲
- ۴- انجام تست های مختلف شامل : مقاومت در مقابل تنش ها و کشیدگی - قابلیت های انقباض و انبساط و ارائه Test Sheet آزمایش های مربوطه.
- ۵- مشخصات مشروحة Stretch Hood در جدول زیر:

۱ مقاومت کششی در نقطه پارگی و تسليم

۲ مقاومت پارگی

۳ ضریب استاتیک و دینامیک فیلم

۴ درصد انقباض

... ۵

Arvand Petrochemical Co:

(پیوست ۱)

Item	Unit	Actual Value	Tolerance
Film Thickness	mic	۱۴۰	± ۴
Film Width	mm	۱۱۰۰	±0.5
Gusset depth	mm	۳۵۰	±0.3
Core diameter	mm	.	0
Cor ID	mm	۷۶	
Brand		Stretch	

- ضخامت پلاستیک ۱۴۰ mic در نظر گرفته شود.



Page 3

Arvand Petrochemical Co:

## پیوست شماره ۲۵

### مشخصات فنی Stretch Hood

DIMENSIONAL PROPERTIES		TARGETED VALUES		UNIT	TEST METHOD		
THICKNESS	AVERAGE	140±4		μ			
	DEVIATION	±8		%			
WIDTH		1100±0.5		mm	NMPPC METHOD		
SIDE GUSEET		350±0.3					
COR ID		76					
MECHANICAL PROPERTIES		TARGETED VALUES (Napco's spec)					
DART DROP IMPACT	FILM		>20	g/μ	ASTMD-1709/METHOD(A)		
ELMENDORF TEAR RESISTANCE	FILM	MD	>18	g/μ			
		TD	>22				
	CREASE	CENTER	>16				
		SIDES	>16				
COEFFICIENT OF FRICTION	OUT/OUT	STATIC	0.35 - 0.4		ASTM D-1894		
		DYNAMIC	0.35 - 0.4				
	IN/IN	STATIC	0.35 - 0.4				
		DYNAMIC	0.35 - 0.4				
TENSILE STRENGTH @ YIELD	MD	TD	>10 >9	mpa	ASTM D-882		
TENSILE STRENGTH @ BREAK	MD	TD	>28 >26				
ELONGATION @ BREAK	MD	TD	>850 >950				
	MD	TD	90 - 110 90 - 110	mpa			
PUNCTURE RESISTANCE STRENGTH			>50	N	NMPPC METHOD		
STRETCHING%		30%	50%				
Holding Strength	MD	TD	>73 >73	%			
	TD	MD	>73 >5				
Actual Holding Strength	MD	TD	>5 >5	Mpa			
	TD	MD	>5 >74				
Elastic Recovery	MD	TD	>72 >74	%			
	TD	MD	>74 >75				