

ماده اولیه / فرآورده : لفاف پلیمری-معدنی														
جنس بسته بندی : انواع بسته بندی مجاز														
اوزان مورد قبول: -														
فلزات سنگین، و باقیمانده سموم دفع آفات نباتی			ویژگی های میکروبی			ادامه ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی			ادامه ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی			ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی		
مرجع	حد مجاز	شاخص	مرجع	حد مجاز	شاخص	مرجع	حد مجاز	شاخص	مرجع	حد مجاز	شاخص	مرجع	حد مجاز	شاخص
INSO 19345	۰.۵ mg/kg	کادمیوم				INSO 9543	بیشتر از ۱۲۵ °C	مقاومت ابعادی در برابر گرما	INSO 6621	بیشتر از ۲۰ N/mm ²	استحکام کششی در طول	-	عاری از پوسته، سوراخ قابل رویت و مواد خارجی	ویژگی های ظاهری
INSO 19592	۰.۱ mg/kg	کروم				INSO 13737-1/INSO 13737-3	کمتر از ۱۰ mg/dm ²	مهاجرت کل مشابه ساز اتانول ۱۰ درصد	INSO 6621	بیشتر از ۵ و کمتر از ۲۵ N/mm ²	استحکام کششی در عرض	INSO 7242	بررسی خواص به صورت ظاهری -چشمی (عبور روغن و چربی از یک سوی لفاف به سوی دیگر مشاهده نشود)	مقاومت در برابر مواد شیمیایی(روغن)
INSO 19345	۳ mg/kg	سرب				INSO 13737-1/INSO 13737-3	کمتر از ۱۰ mg/dm ²	مهاجرت کل مشابه ساز اتانول ۹۵ درصد	INSO 17648-2	بیشتر از ۳۲۰ N	مقاومت به پارگی در جهت طولی	INSO 7242	بررسی خواص به صورت ظاهری -چشمی (عبور آب از یک سوی لفاف به سوی دیگر مشاهده نشود)	مقاومت در برابر مواد شیمیایی(آب)
INSO 19347	۰.۳ mg/kg	جیوه				طبق نتایج انالیز	کمتر از ۱ درصد	عبور نور در طول موج ۴۵۷ نانومتر	INSO 17648-2	بیشتر از ۵۰۰ N	مقاومت به پارگی در جهت عرضی	INSO 15827	کمتر از ۱ g/(m ² .24h)	سرعت عبور بخار آب
						INSO 9543	کمتر از ۵	مقاومت در برابر سوراخ شدن	طبق نتایج انالیز	رویت بصورت چشمی - هیچگونه نشانی از پاک شدن رنگ و جوهر چاپ نداشته باشد و چاپ قابل رویت باشد	قابلیت چاپ پذیری	طبق نتایج انالیز	۶۰ تا ۴۰ g/m ²	جرم پایه
												-	رویت بصورت چشمی - هیچگونه نشانی از جمع شدگی در آن دیده نشود	جمع شدگی حرارتی

ماده اولیه / فرآورده: لفاف پلیمری-معدنی														
جنس بسته بندی: انواع بسته بندی مجاز														
اوزان مورد قبول: -			ویژگی های میکروبی			ادامه ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی			ادامه ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی			ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی		
فلزات سنگین، و باقیمانده سموم دفع آفات نباتی			شاخص			شاخص			شاخص			شاخص		
مرجع	حد مجاز	شاخص	مرجع	حد مجاز	شاخص	مرجع	حد مجاز	شاخص	مرجع	حد مجاز	شاخص	مرجع	حد مجاز	شاخص
ویژگیهای تکمیلی:														

تبصره:

۱- این محصول در بسته بندی کره گیاهی و حیوانی کاربرد دارد.

۲- حدود درصد ترکیبات معدنی ۲۵-۴۰ درصد مجاز می باشد.

۳- مواد تشکیل دهنده مجاز محصول شامل پلی اتیلن، پلی پروپیلن، کربنات کلسیم و افزودنی های مجاز خوراکی (آنتی استاتیک، مستریج، بهبود دهنده خواص، اکسید تیتانیوم و ...) می باشد.

۴- کلیه مواد تشکیل دهنده می بایست Food Contact باشند.