

ماده اولیه / فرآورده: پاکت بسته بندی کنسرو ماهی تن														
جنس بسته بندی: انواع بسته بندی مجاز														
اوزان مورد قبول: -														
آلاینده ها			ادامه ویژگی های فیزیکی و شیمیایی									ویژگی های فیزیکی و شیمیایی		
باقیمانده سموم دفع آفات نباتی			مایکو توکسین ها			فلزات سنگین			شاخص			شاخص		
مرجع	حد مجاز	شاخص	مرجع	حد مجاز	شاخص	مرجع	حد مجاز	شاخص	مرجع	حد مجاز	شاخص	مرجع	حد مجاز	شاخص
						EC 10/2011	کمیلی گرم بر کیلوگرم غذا یا شیبه ساز غذا	مس	ISIRI 11548	هیچگونه تاثیر متقابل بر روی هم نداشته و نباید طعم، بو، مزه و رنگ محتوی را تغییر دهد	تاثیر لفاف بر محتوا	طبق برگه آنالیز	طبق برگه آنالیز	شناسایی تعداد لایه
						EC 10/2011	48 میلی گرم بر کیلوگرم غذا یا شیبه ساز غذا	آهن	ISIRI 11548	حداقل ۳۰ دقیقه	مقاومت در برابر اتوکلاو در دمای ۱۲۱ درجه سیلیسیوس	طبق برگه آنالیز	طبق برگه آنالیز	شناسایی جنس لایه ها
						EC 10/2011	25 میلی گرم بر کیلوگرم غذا یا شیبه ساز غذا	روی	ISIRI 11548	نباید لایه های آن از هم جدا و چروکیده گردد.	پایداری لمینیت ها در برابر گرما از نظر چروکیدگی	ISIRI 11548	حداکثر ۰.۱ میلی لیتر بر مربع در ۲۴ ساعت با فشار یک بار	سرعت عبور گا
									ISIRI 11548	به گونه ای باز شود که آسیبی به حداقل پهنای دوخت وارد ننماید	سهولت در باز شدن بسته	ISIRI 11548	حداکثر ۰.۱ میلی لیتر بر مربع در ۲۴ ساعت با فشار یک بار	سرعت عبور بخار آب
									ISIRI 11548	نباید لایه های آن از هم جدا شوند	کیفیت چسب مورد استفاده از نظر عمل آوری و پخت	ISIRI 13737-1 / 13737-3	کمتر از ۱۰ میلی گرم بر دسی متر مربع	مهاجرت کل مشابه ساز اتانول ۱۰ درصد
												EC 10/2011	طبق جدول ۱ EC 10/2011	مهاجرت در مشابه ساز روغن گیاهی
													استحکام دوخت حرارتی کیسه پر قبل از فرآیند حرارتی	استحکام دوخت حرارتی کیسه پر قبل از فرآیند حرارتی
													باقیمانده آمین های آروماتیک نوع اول	باقیمانده آمین های آروماتیک نوع اول

توضیحات: ویژگیهای تکمیلی:

تبصره ۱- محصول می بایست در برابر اعمال حرارت در ۲۰ دقیقه جوشاندن مقاومت لازم را داشته باشد.(عدم دلامیناسیون)

تبصره ۲- لایه های تشکیل دهنده محصول می تواند به ترتیب از خارج به داخل به صورت زیر باشد: الف PET/AL/PE -

ب- PE/ لایه نفوذ ناپذیر/PET/

ج-PP/ لایه نفوذ ناپذیر/PET/

د- PE/PET/AL/PET/ و یا ساختارهای مشابه

تبصره ۳- کلیه مواد تشکیل دهنده می بایست Food Contact باشند.