

نیکنام پلاست



تولیدکننده ظروف پلیمری پلی پروپیلن و پلی استایرن



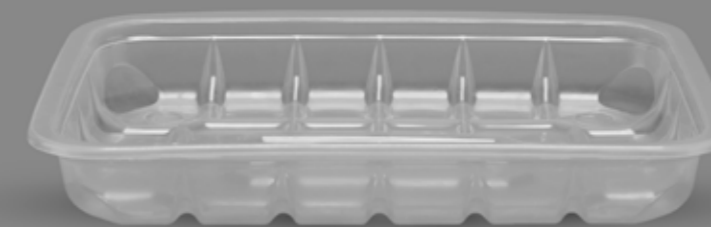


شرکت توسعه تجارت نیکنام پارسین تحت نام تجاری نیکنام پلاست در سال ۱۳۹۱ با هدف تولید ظروف پلیمری بسته‌بندی در شهر تفرش آغاز به کار کرده است. در حال حاضر یکی از تولیدکنندگان مطرح در زمینه تولید ظروف یکبار مصرف جهت نگهداری و بسته‌بندی مواد غذایی می‌باشد و همچنین کارخانه جدید این مجموعه در شهرک صنعتی مامونیه واقع در استان مرکزی با استفاده از ماشین‌آلات و تجهیزات بروز و پیشرفته تجهیز گردیده و به زودی راه‌اندازی خواهد شد.

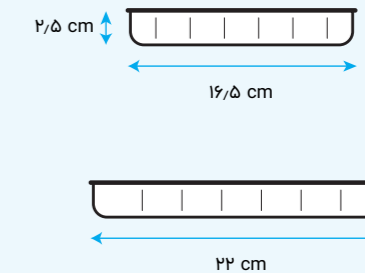
محصولات تولیدی برند نیکنام پلاست از مواد اولیه درجه یک و بسیار مرغوب که به طور مستقیم از کارخانجات پتروشیمی تهیه و توسط ماشین‌آلات تمام اتوماتیک و استفاده از دانش روز در کارخانه و خط تولید کاملاً بهداشتی و استاندارد تولید می‌شوند.

تحقیق و توسعه در فناوری‌ها و روش‌های جدید تولید مانند نانو از اولویت‌های برند نیکنام پلاست می‌باشد. در همین راستا و با همکاری پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران؛ ماندگاری، شفافیت و سرعت بازیافت ظروف را افزایش داده‌ایم. هم اکنون تعداد زیادی از کارخانجات صنایع غذایی (از جمله میوه، سبزی و صیفی جات) به ویژه محصولات پروتئینی (گوشت قرمز، مرغ و ماهی) از محصولات نیکنام پلاست جهت نگهداری و بسته‌بندی محصولات تولیدی خود استفاده می‌کنند.

محصولات شرکت در سه بخش ظروف بسته‌بندی و نگهداری مواد غذایی، لیوان و پد جاذب رطوبت می‌باشد.

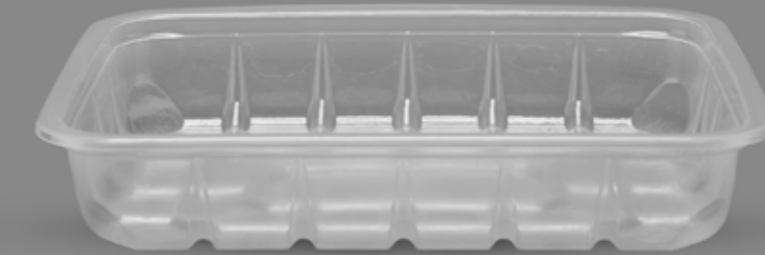


ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)



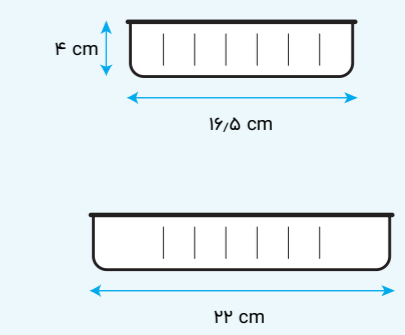
مشخصات فنی	بدنه
کد کالا	۴۰۰۱۲۲۲۰۲۵۳۵۰
شرح کالا	دوپرسی
جنس ظرف	پلی پروپیلن
تعداد در بسته	عدد ۲۰۰
ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)	۲۲۰x۱۶۵x۲۵
ابعاد داخلی ظرف (میلی‌متر)	۲۰۵x۱۵۰x۲۵
وزن ظرف (گرم)	۳۵
حجم ظرف (سی‌سی)	۷۶۸
قابلیت استفاده مجدد	دارد
قابلیت پلمپ شدن	وکیوم سیل
قابلیت قرارگیری در مایکروویو	دارد
قابلیت استفاده در ماشین ظرفشویی	دارد
قابلیت افزایش رنج دما تا منفی ۴۰ درجه سانتی‌گراد	دارد

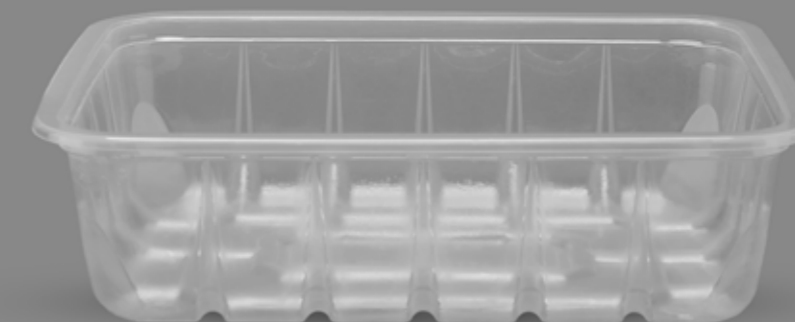




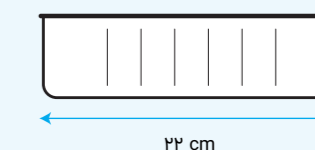
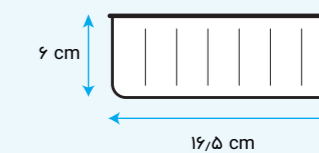
بدنه	مشخصات فنی
۴۰۰۱۲۲۲۰۴۰۳۵۰	کد کالا
دوپرسی	شرح کالا
پلی پروپیلن	جنس ظرف
عدد ۲۰۰	تعداد در بسته
۲۲۰x۱۶۵x۴۰	ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)
۲۰۵x۱۵۰x۴۰	ابعاد داخلی ظرف (میلی‌متر)
۳۵	وزن ظرف (گرم)
۱۳۳۰	حجم ظرف (سی‌سی)
دارد	قابلیت استفاده مجدد
وکیوم سیل	قابلیت پلمپ شدن
دارد	قابلیت قرارگیری در مایکروویو
دارد	قابلیت استفاده در ماشین ظرفشویی
دارد	قابلیت افزایش رنج دما تا منفی ۴۰ درجه سانتی‌گراد

ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)





ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)

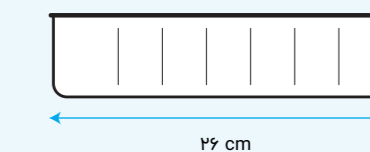
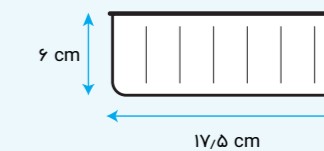


بدنه	مشخصات فنی
۴۰۰۱۲۲۲۰۶۰۳۵۰	کد کالا
دوپرسی	شرح کالا
پلی پروپیلن	جنس ظرف
عدد ۲۰۰	تعداد در بسته
۲۲۰x۱۶۵x۶۰	ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)
۲۰۵x۱۵۰x۶۰	ابعاد داخلی ظرف (میلی‌متر)
۳۵	وزن ظرف (گرم)
۱۸۴۵	حجم ظرف (سی‌سی)
دارد	قابلیت استفاده مجدد
وکیوم سیل	قابلیت پلمپ شدن
دارد	قابلیت قرارگیری در مایکروویو
دارد	قابلیت استفاده در ماشین ظرفشویی
دارد	قابلیت افزایش رنج دما تا منفی ۴۰ درجه سانتی‌گراد



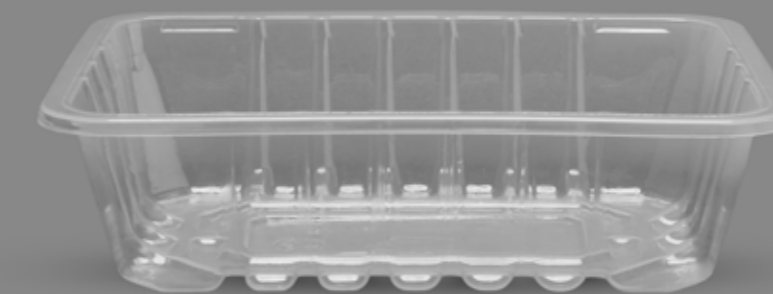


ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)

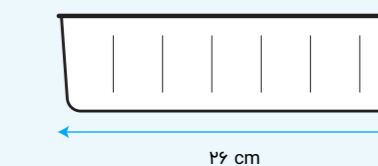
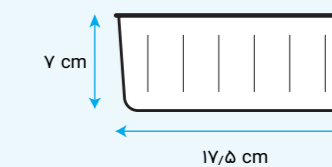


بدنه	مشخصات فنی
۴۰۰۱۲۲۶۰۶۰۴۰۰	کد کالا
دیس	شرح کالا
پلی پروپیلن	جنس ظرف
عدد ۲۰۰	تعداد در بسته
۲۶۰x۱۷۵x۶۰	ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)
۲۴۰x۱۶۰x۶۰	ابعاد داخلی ظرف (میلی‌متر)
۴۰	وزن ظرف (گرم)
۲۳۰۴	حجم ظرف (سی‌سی)
دارد	قابلیت استفاده مجدد
وکیوم سیل	قابلیت پلمپ شدن
دارد	قابلیت قرارگیری در مایکروویو
دارد	قابلیت استفاده در ماشین ظرفشویی
دارد	قابلیت افزایش رنج دما تا منفی ۴۰ درجه سانتی‌گراد



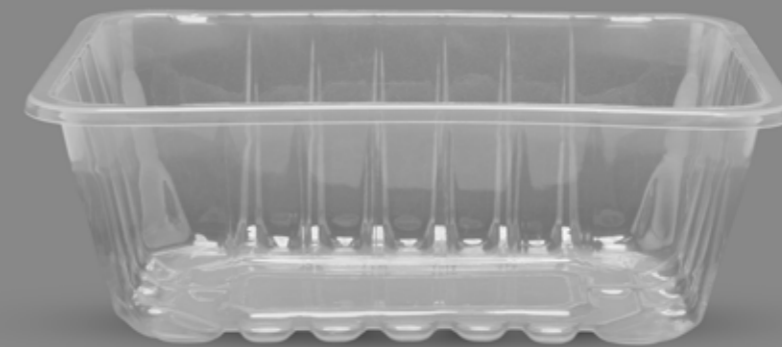


ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)

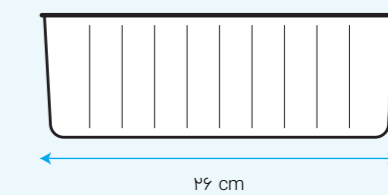
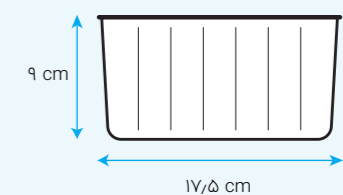


بدنه	مشخصات فنی
۴۰۰۱۲۲۶۰۷۰۵۵۰۰	کد کالا
دیس	شرح کالا
پلی پروپیلن	جنس ظرف
۱۰۰ عدد	تعداد در بسته
۲۶۰x۱۷۵x۷۰	ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)
۲۴۰x۱۶۰x۷۰	ابعاد داخلی ظرف (میلی‌متر)
۵۰	وزن ظرف (گرم)
۲۶۸۸	حجم ظرف (سی‌سی)
دارد	قابلیت استفاده مجدد
وکیوم سیل	قابلیت پلمپ شدن
دارد	قابلیت قرارگیری در مایکروویو
دارد	قابلیت استفاده در ماشین ظرفشویی
دارد	قابلیت افزایش رنج دما تا منفی ۴۰ درجه سانتی‌گراد



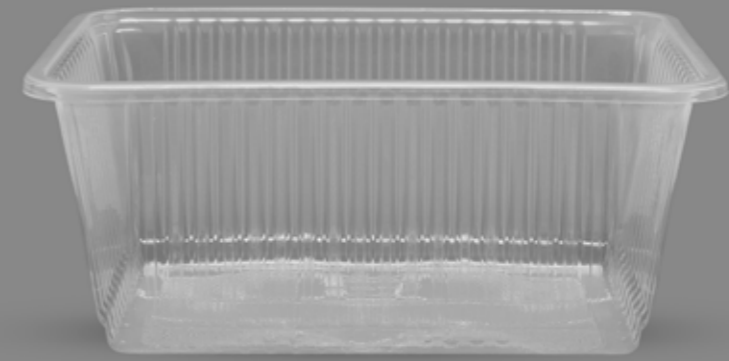


ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)

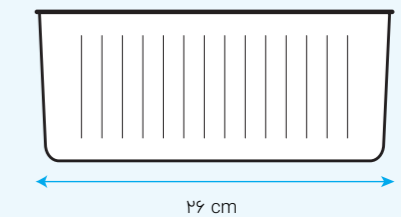
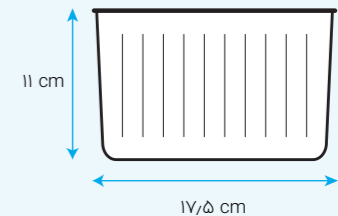


بدنه	مشخصات فنی
۴۰۰۱۲۲۶۰۹۰۵۵۰۰	کد کالا
دیس	شرح کالا
پلی پروپیلن	جنس ظرف
عدد ۱۰۰	تعداد در بسته
۲۶۰x۱۷۵x۹۰	ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)
۲۴۰x۱۶۰x۹۰	ابعاد داخلی ظرف (میلی‌متر)
۵۰	وزن ظرف (گرم)
۳۴۵۶	حجم ظرف (سی‌سی)
دارد	قابلیت استفاده مجدد
وکیوم سیل	قابلیت پلمپ شدن
دارد	قابلیت قرارگیری در مایکروویو
دارد	قابلیت استفاده در ماشین ظرفشویی
دارد	قابلیت افزایش رنج دما تا منفی ۴۰ درجه سانتی‌گراد



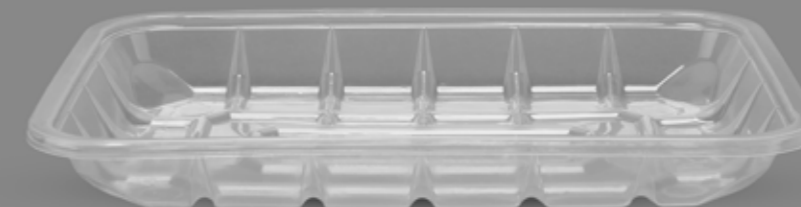


ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)

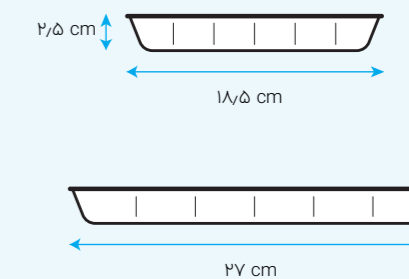


مشخصات فنی	بدنه
کد کالا	۴۰۰۱۲۲۶۰۱۱۵۰۰
شرح کالا	دیس
جنس ظرف	پلی پروپیلن
تعداد در بسته	۱۰۰ عدد
ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)	۲۶۰x۱۷۵x۱۱۰
ابعاد داخلی ظرف (میلی‌متر)	۲۴۰x۱۶۰x۱۱۰
وزن ظرف (گرم)	۵۰
حجم ظرف (سی سی)	۴۲۲۴
قابلیت استفاده مجدد	دارد
قابلیت پلمپ شدن	وکیوم سیل
قابلیت قرارگیری در مایکروویو	دارد
قابلیت استفاده در ماشین ظرفشویی	دارد
قابلیت افزایش رنج دما تا منفی ۴۰ درجه سانتی‌گراد	دارد





ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)

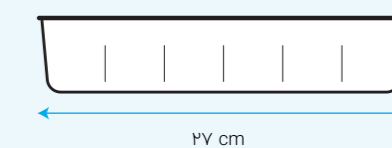
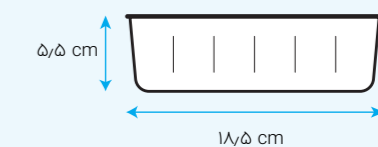


بدنه	مشخصات فنی
۴۰۰۱۲۲۷۰۲۵۳۵۰	کد کالا
دیس	شرح کالا
پلی پروپیلن	جنس ظرف
عدد ۲۰۰	تعداد در بسته
۲۷۰x۱۸۵x۲۵	ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)
۲۵۵x۱۷۰x۲۵	ابعاد داخلی ظرف (میلی‌متر)
۳۵	وزن ظرف (گرم)
۱۰۸۳	حجم ظرف (سی سی)
دارد	قابلیت استفاده مجدد
وکیوم سیل	قابلیت پلمپ شدن
دارد	قابلیت قرارگیری در مایکروویو
دارد	قابلیت استفاده در ماشین ظرفشویی
دارد	قابلیت افزایش رنج دما تا منفی ۴۰ درجه سانتی‌گراد





ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)

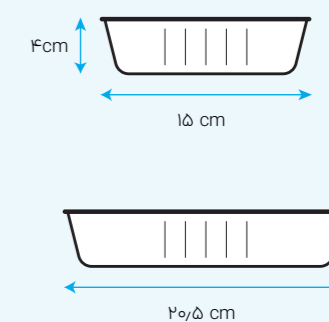


بدنه	مشخصات فنی
۴۰۰۱۲۲۷۰۵۵۴۰۰	کد کالا
دیس	شرح کالا
پلی پروپیلن	جنس ظرف
عدد ۲۰۰	تعداد در بسته
۲۷×۱۸۵×۵۵	ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)
۲۵۵×۱۷۰×۵۵	ابعاد داخلی ظرف (میلی‌متر)
۴۰	وزن ظرف (گرم)
۲۳۸۴	حجم ظرف (سی‌سی)
دارد	قابلیت استفاده مجدد
وکیوم سیل	قابلیت پلمپ شدن
دارد	قابلیت قرارگیری در مایکروویو
دارد	قابلیت استفاده در ماشین ظرفشویی
دارد	قابلیت افزایش رنج دما تا منفی ۴۰ درجه سانتی‌گراد





ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)

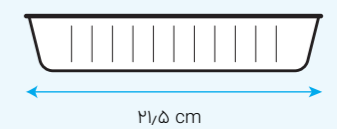
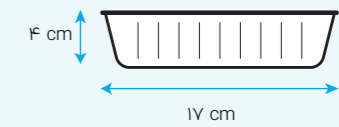


بدنه	مشخصات فنی
۴۰۰۱۱۲۰۵۴۰۳۵۱	کد کالا
دو پرسی	شرح کالا
پلی استایرن	جنس ظرف
عدد ۲۰۰	تعداد در بسته
۲۰۵x۱۵۰x۴۰	ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)
۱۹۰x۱۳۰x۴۰	ابعاد داخلی ظرف (میلی‌متر)
۳۰	وزن ظرف (گرم)
۹۸۸	حجم ظرف (سی‌سی)
دارد	قابلیت استفاده مجدد
ندارد	قابلیت پلمپ شدن
ندارد	قابلیت قرارگیری در مایکروویو
دارد	قابلیت استفاده در ماشین ظرفشویی
دارد	قابلیت افزایش رنج دما تا منفی ۴۰ درجه سانتی‌گراد





ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)

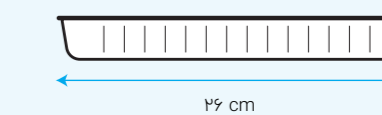
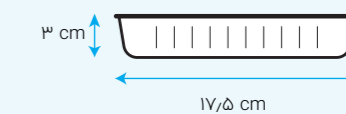


بدنه	مشخصات فنی
۴۰۰۱۱۲۱۵۴۰۳۵۱	کد کالا
دوپرسی	شرح کالا
پلی استایرن	جنس ظرف
عدد ۲۰۰	تعداد در بسته
۲۱۵x۱۷۰x۴۰	ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)
۱۹۵x۱۵۰x۴۰	ابعاد داخلی ظرف (میلی‌متر)
۳۵	وزن ظرف (گرم)
۱۱۷۰	حجم ظرف (سی‌سی)
دارد	قابلیت استفاده مجدد
ندارد	قابلیت پلمپ شدن
ندارد	قابلیت قرارگیری در مایکروویو
دارد	قابلیت استفاده در ماشین ظرفشویی
دارد	قابلیت افزایش رنج دما تا منفی ۴۰ درجه سانتی‌گراد





ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)

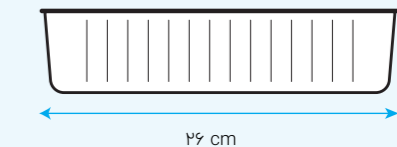
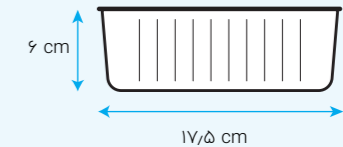


بدنه	مشخصات فنی
۴۰۰۱۱۸۸۸۳۰۳۵۱	کد کالا
دیس	شرح کالا
پلی استایرن	جنس ظرف
عدد ۲۰۰	تعداد در بسته
۲۶۰x۱۷۵x۳۰	ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)
۲۴۰x۱۵۵x۳۰	ابعاد داخلی ظرف (میلی‌متر)
۳۵	وزن ظرف (گرم)
۱۱۱۶	حجم ظرف (سی‌سی)
دارد	قابلیت استفاده مجدد
ندارد	قابلیت پلمپ شدن
ندارد	قابلیت قرارگیری در مایکروویو
دارد	قابلیت استفاده در ماشین ظرفشویی
دارد	قابلیت افزایش رنج دما تا منفی ۴۰ درجه سانتی‌گراد





ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)

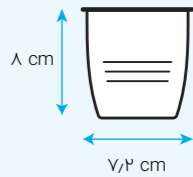


بدنه	مشخصات فنی
۴۰۰۱۱۲۶۰۶۰۴۵۱	کد کالا
دیس	شرح کالا
پلی استایرن	جنس ظرف
عدد ۲۰۰	تعداد در بسته
۲۶۰x۱۷۵x۶۰	ابعاد بیرونی ظرف (میلی‌متر)
۲۴۰x۱۵۵x۶۰	ابعاد داخلی ظرف (میلی‌متر)
۴۵	وزن ظرف (گرم)
۲۲۳۲	حجم ظرف (سی‌سی)
دارد	قابلیت استفاده مجدد
ندارد	قابلیت پلمپ شدن
ندارد	قابلیت قرارگیری در مایکروویو
دارد	قابلیت استفاده در ماشین ظرفشویی
دارد	قابلیت افزایش رنج دما تا منفی ۴۰ درجه سانتی‌گراد



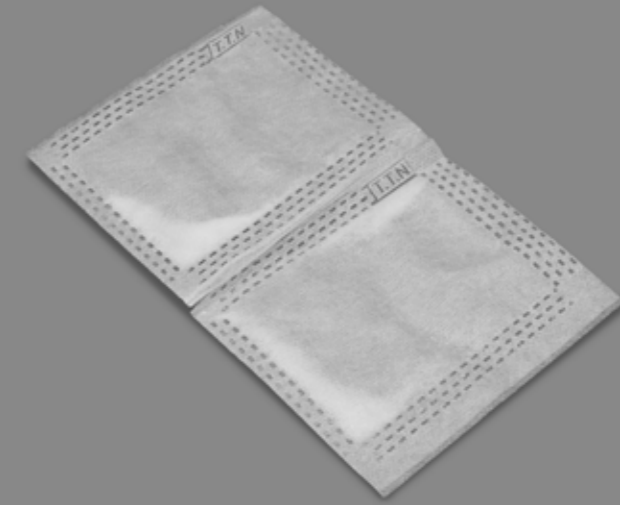


ابعاد بیرونی لیوان (میلی‌متر)

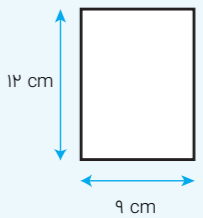


بدنه	مشخصات فنی
۴۰۰۲۲۶۰۰۰۱۰۰۰	کد کالا
لیوان	شرح کالا
پلی پروپیلن	جنس لیوان
عدد ۵۰۰	تعداد در بسته
۷۲x۸۰	ابعاد بیرونی لیوان (میلی‌متر)
۷۲x۸۰	ابعاد داخلی لیوان (میلی‌متر)
۲	وزن لیوان (گرم)
۱۸۰	حجم لیوان (سی سی)
ندارد	قابلیت استفاده مجدد
ندارد	قابلیت پلمپ شدن
ندارد	قابلیت قرارگیری در مایکروویو
ندارد	قابلیت استفاده در ماشین ظرفشویی
ندارد	قابلیت افزایش رنج دما تا منفی ۴۰ درجه سانتی‌گراد





ابعاد پد (میلی‌متر)



بدنه	مشخصات فنی
۴۰۰۴۰۰۰۰۰۱۰۰۱	کد کالا
پد جاذب	شرح کالا
پارچه	جنس پد
عدد ۴۰۰۰	تعداد در بسته
۱۲×۹	ابعاد بیرونی پد (میلی‌متر)
۱۲×۹	ابعاد داخلی پد (میلی‌متر)
۱	وزن پد (گرم)
۶۰	حجم پد (سی‌سی)
ندارد	قابلیت استفاده مجدد
ندارد	قابلیت پلمپ شدن
ندارد	قابلیت قرارگیری در مایکروویو
ندارد	قابلیت استفاده در ماشین ظرفشویی
ندارد	قابلیت افزایش رنج دما تا منفی ۴۰ درجه سانتی‌گراد





تهران، باقرخان غربی، پلاک ۲۸ | 📍
(۰۲۱) ۶۶۹۲۱۸۰۷ - ۶۶۹۱۹۷۲۹ | 📞
www.niknamplast.com | 🌐
info@niknamplast.com | ✉️