

PLPEDF е прозрачно раздувно полиетиленово фолио, подходящо за дълбоко замразяване и трайно съхранение на хранителни продукти. Едностранно корона третирано.

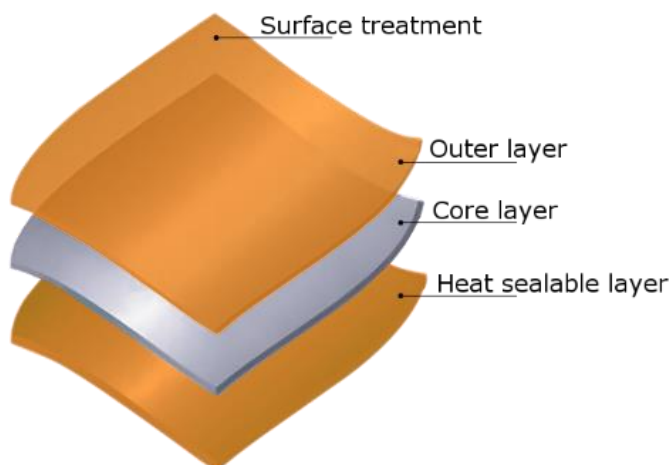
Типично приложение

Опаковки за дълбоко замразяване

Опаковки на хляб и хлебни продукти

Опаковки с общо предназначение за страни със студен климат

Висококачествен флексо и ротогравюрен печат



Свойства	Тест метод	Отклонение	Дебелини		
Дебелина μm			40	65	70
Толеранс на дебелината, %		\leq	5	5	5
Добив, m^2/kg		$\pm 5\%$	27.2	16.9	15.7
Площна маса, g/m^2		$\pm 5\%$	36.4	59.1	63.7
Коефициент на триене	ASTM D 1894		0.2 ÷ 0.3		
Удължение при скъсване, %	ASTM D 882	± 200	500	550	600
MD			650	700	750
TD					
Якост на опън, МРа	ASTM D 882	± 5			
MD			25	25	25
TD			20	20	20
Повърхностно третиране, dynes/cm	ASTM D 2578a		Min	Min	Min
			36	36	36

Посочените стойности са на базата на средните резултати, измерени от производителя при стандартно производство.

Те не бива да се считат за спецификация на всеки конкретен продукт.

Контакт с хранителни продукти:

Фолиото съответства на националните и международни нормативни изисквания за контакт с хранителни продукти. За да изтеглите Декларация за съответствие, моля, посетете www.plastchim-t.com.



Опаковане

Вертикално	152 mm (6`) 76 mm (3`)	≤ 550 mm	≤ 700 mm – два или повече реда > 700 mm – един ред
Хоризонтално	152 mm (6`) 76 mm (3`)	≤ 770 mm	

(*) В случай че няма друго изискване

Толеранси

Толеранс в теглото, в зависимост от поръчаното количество	Толеранс в ширината	Толеранс в ширината
≤ 1 000 kg ± 20% 1001 ÷ 10 000 ± 10% >10 000 ± 5%	± 2 mm	±5 %

Условия за съхранение и транспорт

Палетизирането на стоката се извършва спрямо изискванията на клиента.

Съхранението/транспорта се извършва в сухи, закрити и чисти складови помещения / транспортни средства.

Да се съхраняват далеч от източници на топлина и без пряка слънчева светлина или UV лъчение.

Препоръчителна температура за съхранение - 10-30°C. Ако температурата не е в тези граници са възможни следните проблеми:

- Намалване степента на третиране на фолиото
- По-висока мътност на фолиото
- Недобра адхезия на повърхността при ламиниране или печат
- Екстремно нисък коефициент на триене, който може да създаде проблеми при преработка

Прекалено високата влажност на въздуха може да създаде проблеми с фолиото като блокиране и скъсване при преработка.

Препоръчва се преди използване на фолиото, то да се темперира за 24 часа при температура на работното помещение.

При спазване на горните условия, фолиото е подходящо за употреба до 6 месеца след датата на производство.

Рекламации, свързани с транспорта на фолиото се приемат до една седмица след доставка до клиента.

Фолио с дефекти, които са видими преди преработка на ролите трябва да се отдели, да се уведоми Пластхим-Т АД и да се изчака становище.

Последна актуализация: 12 юни 2020