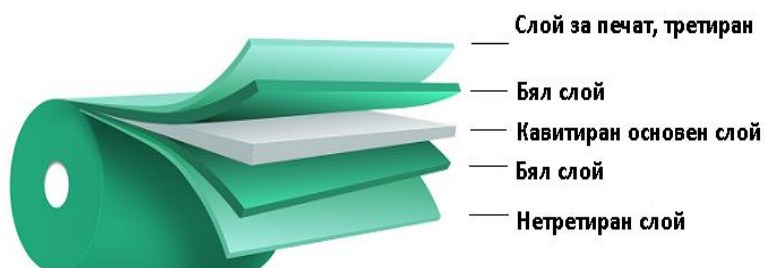


FXWL е петслойно бяло кавитирано BOPP фолио, с висок блясък, ниска плътност (0.65 g/cm^3), едностранно коронно третирано. Специално разработено за етикетно приложение (WAL)



Типични приложения

Етикетно приложение (WAL)

Висококачествен ротогравюрен и флексо печат (UV и конвенционален)

Свойства	Тестов метод	Отклонение	Дебелина
Дебелина, μm			30
Толеранс на дебелина, %		\pm	2
Добив, m^2/kg		$\pm 5\%$	51.3
Площна маса, g/m^2		$\pm 5\%$	19.5
Блясък, (45°)	ASTM D 2457	min	80
Непрозрачност, %	ASTM D 1003	min	80
Коефициент на триене*	ASTM D 1894	± 0.1	0.3
Удължение при скъсване, %	ASTM D 882	± 20	MD
			TD
Якост на опън, МРа	ASTM D 882	± 20	MD
			TD
			TD
Повърхностно третиране, dynes/cm	ASTM D 2578a		Min 38

*- Коефициент на триене, фолио/фолио, нетретирана страна, динамичен

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.

Крайният потребител трябва да е удовлетворен от пригодността на продукта към конкретното приложение и настоящите нормативни разпоредби. Пластхим-Т АД не носи отговорност за вреди, произтичащи в следствие на непригодност на продукта за конкретно приложение.

КОНТАКТ С ХРАНИ

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.

ОБОЗНАЧАВАНЕ НА ПОВЪРХНОСТНО ТРЕТИРАНАТА СТРАНА

FXWL обикновено се доставя с третираната повърхност отвън. В случай че желаете третираната повърхност да бъде отвътре, това трябва да се уточни с нашите търговски представители преди производството на съответната поръчка.

ОПАКОВАНЕ

	Вътрешен диаметър	Външен диаметър*	Забележка
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	

(*) Ако няма друго изискване

ТОЛЕРАНСИ

Толеранс в теглото, в зависимост от поръчаното количество	Толеранс в ширината	Толеранс в дължината
≤ 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 се извършва в сухи, закрити и чисти складови помещения.

Транспортирането се извършва в сухи, закрити и чисти транспортни средства.

Препоръчителна температура за съхранение - 10-30oC. 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, от което на по-късен етап може да се прояви проблем 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. В такъв случай обстоятелството трябва да е отбелязано в CMR.