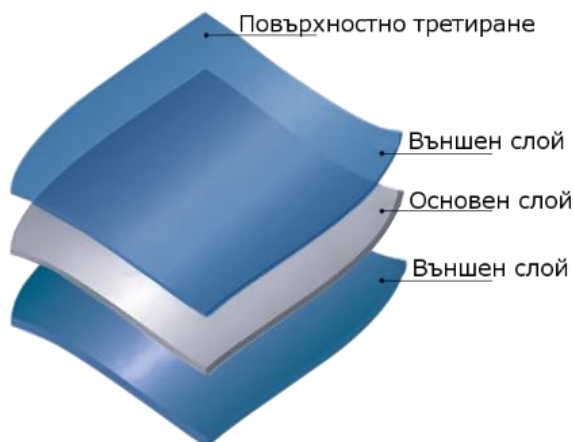


FXAS е БОПП фолио с отлична прозрачност, едностранно пламъчно третирано, не се споява топлинно, подходящо за производство на тиксо. Характеризира се с висока якост на опън и ниско удължение. Специално разработено за постигане на по-добра адхезия на лепилото към основата и по-добра устойчивост на основата към лепилото.



Приложение

Тиксо

Ламиниране

Свойства	Метод на тест	Отклонение	Дебелина	
Дебелина, μm	Вътрешен метод		25	30
Толеранс на дебелината %		\pm	2.5	2
Добив, m^2/kg		$\pm 5\%$	44	36.6
Площна маса, g/m^2		$\pm 5\%$	22.7	27.3
Блясък (45°)	ASTM D 2457	± 2	90	90
Мътност, %	ASTM D 1003		≤ 1.8	≤ 2.0
Коефициент на триене*	ASTM D 1894	± 0.1	0.45	0.45
Свиваемост, % (120°C, 5 min)	BMS TT 0.2		MD	3.0
			TD	1.0
Удължение при скъсване, %	ASTM D 882	± 20	MD	150
			TD	70
Якост на опън, МПа	ASTM D 882	± 20	MD	160
			TD	250
Повърхностно третиране, dynes/cm	ASTM D 2578a		Min	Min
			42	42

*- Динамичен COF фолио/фолио, нетретирана страна/нетретирана страна

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 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

	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/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:

- Намаляване 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.

При наличие на скрити дефекти, Пластхим-Т АД покрива загуби в следствие на преработка (печат, ламиниране и др.) на максимум 3 роли от доставената поръчка.

Последна актуализация: 18 юни 2020