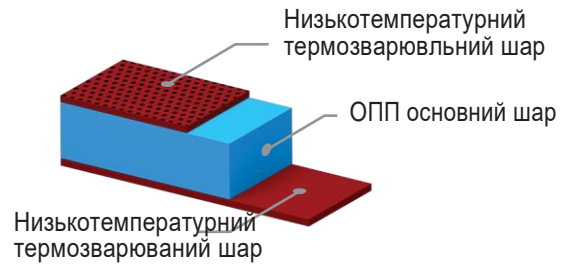


# TATRAFAN LST

КОЕКСТРУДОВАНА ДВОВІСНООРІЄНТОВАНА БОПП ПЛІВКА ДЛЯ ПАКУВАННЯ ТЮТЮНОВИХ ВИРОБІВ

## Опис та застосування

- Термозварювальна з обох сторін, низька температура зварювання
- Прозора плівка з відмінними оптичними властивостями (низька мутність, високий блиск).
- Дуже хороші властивості ковзання (з урахуванням високої продуктивності ковзання).
- Покращені бар'єрні властивості (проти вологи, запаху) і антиблокувальні властивості.
- Призначений для упаковки пачок цигарок у картонний ("голий") блок.



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Характеристики	Метод	Одиниці вимірювання	Типові значення	
			20	25
<b>Товщина</b> толеранція	ISO 4591	мкм %	20 ±5	25
<b>Вага</b> толеранція	Внутрішній метод	г/м <sup>2</sup> %	18,2 ±5	22,8
<b>Вихід</b>		м <sup>2</sup> /кг	54,9	43,9
<b>Міцність при розриві</b> MD (min) CD (min)	DIN EN ISO 527-1/3	МПа	160 250	
<b>Відносне видовження</b> MD (max) CD (max)			%	180 65
<b>Усадка</b> MD (max) CD (max)	130°C, 15 хв	%	8,0 9,0	
<b>Кінетичний коефіцієнт тертя</b> плівка/плівка (зовн./зовн.)	ASTM D 1894	-	0,3	
<b>Діапазон температур зварювання</b>	Внутрішній метод	°C	75-130	
<b>Міцність зварного шва</b> (min)	120°C, 1 с, 0,3 МПа	Н/15 мм	2,3	
<b>Мутність</b> (max)	ASTM D 1003	%	2,3	2,5
<b>Блиск 20°</b> (min)	ASTM D 2457	%	90	
<b>Модуль еластичності MD</b> (min)	DIN EN ISO 527-1/3	МПа	2300	
<b>Паропроникність</b> (max)	ASTM F 1249 23°C, 85% r.h. 38°C, 90% r.h.	г/м <sup>2</sup> .24 год	1,5 3,3	1,4 3,0
<b>Киснепроникність</b> (max)	DIN 53380 23°C, 0% r.h.	см <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> , 24 год, 0,1МПа	2100	2000

# TATRAFAN LST

КОЕКСТРУДОВАНА ДВОВІСНООРІЄНТОВАНА БОПП ПЛІВКА ДЛЯ ПАКУВАННЯ ТЮТЮНОВИХ ВИРОБІВ

## ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Продукт не має спеціальних вимог безпеки при поводженні та складуванні. Для збереження властивостей та гарантії надійного використання, плівку необхідно зберігати, уникаючи високої вологи та високих температур. Не перевищувати температуру при складуванні +35°C (температура при транспортуванні від -20°C до +40°C) та відносну вологість 80%. Перед використанням плівку необхідно витримати при температурі, за якої вона буде використовуватися, не менше доби. Продукт має бути захищений від попадання прямих сонячних променів та тепла (батареї опалення та інше). Тримати подалі від джерел займання. Використовувати при достатній вентиляції.

## ЗАГАЛЬНІ ПРИМІТКИ

Не обробляти і не зберігати поблизу відкритого полум'я, джерела виникнення тепла. Зберігати в прохолодному, сухому місці, подалі від прямого тепла або сонячного світла (плівку для пакування харчових продуктів зберігати подалі від небезпечних хімікатів). Властивості плівки гарантуються протягом 12 місяців з дати виготовлення.



## НАЯВНІСТЬ

TATRAFAN LST	Рулон	
	Діаметр втулки (мм)	Зовнішній діаметр (мм)
20 25	76,8*;120*;152*	Макс. 600*

\*Стандарт

## ДОВКІЛЛЯ

При утилізації за визначених умов не виникає жодних руйнівних впливів на навколишнє середовище. При згорянні на відкритому повітрі виділяються лише CO<sub>2</sub>, CO та вода. Не містить добавок, що мають за основу тяжкі метали (Cd, Pb, Hg, Cr). Передбачається довготривале зберігання.

## ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Ця інформація та рекомендації базуються на найкращих знаннях компанії Пластхім Україна, є достовірними та надійними на даний момент та характеризує типові величини продуктів. Умови та способи використання матеріалів знаходяться під відповідальністю користувача.



## ПЛАСТХІМ УКРАЇНА

43020  
вул. Рівненська 76 а  
м. Луцьк  
Волинська обл.  
Україна  
тел.: +380332788168  
mail: [info@plastchim.ua](mailto:info@plastchim.ua)