



Плівка для гарячої ламінації  
DIGI-STICK DERPROSA  
(Іспанія)

Для гарячого ламінування, використовують для захисту зображення надрукованої продукції від зовнішніх пошкоджень. Надійно скріплюється з продукцією відрукованою цифровим способом друку.

При перфорації та бігуванні не слоїться

**ХАРАКТЕРИСТИКА:** Це двосторонній біоксіально - орієнтований поліпропілен (BOPP) з шаром клею, який активується під впливом високої температури:

- поліпропілен (BOPP) – 15 мкм
- шар полімерного „клею” (EVA — етиленвінілацетат) — низькоплавкого (95-120°C) полімера, який має адгезивні властивості – 15 мкм .

Плівка призначена цифрових відбитків, складником яких є фіззерне масло та віск

Технічні характеристики плівки	Одиниці вим.		Методи тесту
товщина	міс	24/35	ASTM E 252
щільність	gr/m <sup>2</sup>	37	ER-LAB-001
витратність	m <sup>2</sup> /kg	45,7	ASTM D 4321
глянцевість	%	95	ASTM D 2457
Термічна деформація	%	MD	< 4
		TD	< 1
коронація	Dyn/cm	39	ASTM D 2578
Допустима температура	°C	110-120	ER-LAB-003
Показники тертя до гладкої поверхні	—	0,40	ASTM D 1894
Намотка	м	2000	
коронація		двостороння	
Гарантійний термін придатності	міс	12	
Діапазон ширин	м	0,30 – 1,040	

**Захарко Ярослав**

керівник відділу аналогових пластин, хімії  
цифрової плівки для ламінації та пружин для календарів

т/ф (0322) 95-55-70,71,72

т/ф (0322) 95-54-69,70,71

моб. тел. 093 505 504 9

050 377 51 28

e-mail: [slavik.ecotep@gmail.com](mailto:slavik.ecotep@gmail.com)

сайт: [www.ecotep.com.ua](http://www.ecotep.com.ua)