


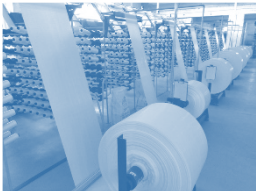




ПРОДУКТ	ЗАСТОСУВАННЯ	ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ	ДОДАТКОВО
<p>ПП ТКАНІ ЛАМІНОВАНІ КОРБОКОПОДІБНІ МІШКИ (AD*STAR) [МТЛК(к), МТЛК(о)]</p> 	<p>УПАКОВКА, ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ СІПКИХ ВАНТАЖІВ: СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПРОДУКТІВ; ХІМІКАТІВ; НАФТОХІМІЧНИХ РЕЧОВИН; ДОБРІВ; БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ І СУМІШЕЙ.</p>	<p>ЩІЛЬНІСТЬ: 83-96 г/м² ШИРИНА: 400-600 мм ДОВЖИНА: 470-900 мм ВЕРХ: КЛАПАННИЙ / ВІДКРИТИЙ ШИРИНА ДНА: 80-160 мм ДОВЖИНА КЛАПАНА: 80-200 мм МІСТКІСТЬ: 9-75 кг ЛАМИНАЦІЯ: ПП+ПЕ КОЛІР ТКАНИНИ: ЗА ЗАПИТОМ</p>	<p>МІКРОПЕРФОРАЦІЯ ДРУК: 6-КОРЬОР. ФЛЕКСО УФ-СТАБІЛІЗАЦІЯ ПРОЗОРА ПОЛОСА</p>
<p>ПП ТКАНІ ПЛОСКІ МІШКИ [МТ, МТЛ]</p> 	<p>УПАКОВКА, ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ СІПКИХ ВАНТАЖІВ: СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПРОДУКТІВ; ХІМІКАТІВ; НАФТОХІМІЧНИХ РЕЧОВИН; ДОБРІВ; БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ І СУМІШЕЙ. УТИЛІЗАЦІЯ БУДІВЕЛЬНОГО СМІТТЯ.</p>	<p>ЩІЛЬНІСТЬ: 58-100 г/м² ШИРИНА: 350-850 мм ШИРИНА ФАЛЬЦІВ: 30-90 мм ДОВЖИНА: 450-1290 мм ВЕРХ: ПРОШИТИЙ / ТЕРМООБРИЗАНИЙ ВЕРХНІЙ / НИЖНІЙ ШОВ: ОДИНАРНИЙ / ПОДВІЙНИЙ МІСТКІСТЬ: 5-70 кг КОЛІР ТКАНИНИ: ЗА ЗАПИТОМ</p>	<p>ВКЛАДИШ: ПЕ ФАЛЬЦІ ПРОЗОРА ПОЛОСА РУЧКА ЛАМИНАЦІЯ: ПП+ПЕ ПЕРФОРАЦІЯ ДРУК: 6-КОЛЬОР. ФЛЕКСО УФ-СТАБІЛІЗАЦІЯ</p>
<p>ПП ТКАНІ СІТЧАСТІ МІШКИ [МТС]</p> 	<p>УПАКОВКА, ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ: ФРУКТІВ; ОВОЧІВ; ГОРІХІВ; ДРОВ ТА ІНШИХ ШТУЧНИХ ТОВАРІВ.</p>	<p>ЩІЛЬНІСТЬ: 45 г/м² ШИРИНА: 350-850 мм ДОВЖИНА: 450-1250 мм ВЕРХ: ТЕРМООБРИЗАНИЙ / ШПАГАТ НИЖНІЙ ШОВ: ОДИНАРНИЙ / ПОДВІЙНИЙ МІСТКІСТЬ: 5-25 кг КОЛІР ТКАНИНИ: ЗА ЗАПИТОМ</p>	<p>УФ-СТАБІЛІЗАЦІЯ</p>
<p>ПП ТКАНИНА (РУКАВ / ПОЛОТНО)</p> 	<p>ВИГОТОВЛЕННЯ: МІШКІВ, МКР (БІГ-БЕГІВ), ЛАЙНЕРБЕГІВ, ВКЛАДИШІВ В НАПІВВАГОНИ, НАКИДОК ДЛЯ ВАГОНІВ І НАПІВВАГОНІВ; УПАКОВКА: ОБЛАДНАННЯ, ОДЯГУ; ПОКРИТТЯ І ЗАХИСТ: ПИЛОМАТЕРІАЛІВ; ПІД ЧАС ПЕРЕВЕЗЕННЯ ВАНТАЖІВ; ПРОМИСЛОВЕ ЗБЕРІГАННЯ: ГУМИ, ШИН.</p>	<p>ЩІЛЬНІСТЬ: 50-200 г/м² ШИРИНА РУКАВА: 200-2000 мм ШИРИНА ПОЛОТНА: 200-3400 мм КОЛІР: ЗА ЗАПИТОМ</p>	<p>ЛАМИНАЦІЯ: ПП+ПЭ ПЕРФОРАЦІЯ ДРУК: 6-КОЛЬОР. ФЛЕКСО УФ-СТАБІЛІЗАЦІЯ ПРОЗОРА ПОЛОСА</p>

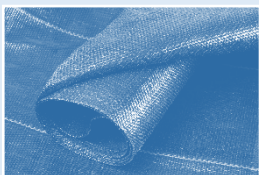
**ПП ТКАНА
ПІДПОКРІВЕЛЬНА ПЛІВКА
(ПАРО - ГІДРО)**



**ЗМІЦНЕННЯ ТА ЗАПОБІГАННЯ ПРОСІДАННЯ
ФУНДАМЕНТУ;
ЗМЕНШЕННЯ РИЗИКУ КОНДЕНСАЦІЇ;
ЗАХИСТ КОНСТРУКЦІЙ ВІД ВОЛОГИ / ПАРУ;
ВИКОРИСТАННЯ ПРИ ДОРОЖНЬОГО
БУДІВНИЦТВА.**

ЩІЛЬНІСТЬ: 65-120 г/м²
ШИРИНА: 1500 мм
ДОВЖИНА: 50 м
ПЛОЩА: 75 м²
БАР'ЄР: ГІДРО- / ПАРО-
МІЦНІСТЬ: >300 Н/50 мм
УФ-СТАБІЛІЗАЦІЯ
МІКРОПЕРФОРАЦІЯ (НА ГІДРОБАР'ЄРІ)
ЛАМІНАЦІЯ: ОДНО- / ДВОСТОРОННЯ ПП+ПЕ
КОЛІР: СРІБЛО
ПАРОПРОНИКНІСТЬ:
ГІДРОБАР'ЄР: ≥40 г/м²/24 год.
ПАРОБАР'ЄР: ≤1.5 г/м²/24 год.

ПП АГРОТКАНИНА



ФУНКЦІЇ:
ФІЛЬТРАЦІЯ, ЗМІЦНЕННЯ І РОЗПОДІЛ.
ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ В:
САДАХ, КВІТНИКАРСТВІ, НЕВЕЛИКИХ
ОРАНЖЕРЕЯХ, ОЗЕЛЕНЕННІ, ПОСАДЦІ ДЕРЕВ,
КОНТРОЛІ ЗА ЕРОЗІЄЮ, МОЩЕННІ,
ЗАТІНЕННІ.

ЩІЛЬНІСТЬ: 100 г/м²
ШИРИНА: 600-3000 мм
ДОВЖИНА: ЗА ЗАПИТОМ
УФ-СТАБІЛІЗАЦІЯ
КОЛІР: ЗЕЛЕНИЙ + ЧОРНИЙ (З ЗЕЛЕНИМИ
ПОЛОСАМИ)

**М'ЯКІ КОНТЕЙНЕРИ
(БІГ-БЕГИ) [МКР]**



**УПАКОВКА, ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ
СИПКИХ ВАНТАЖІВ:**
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПРОДУКТІВ;
ХІМІКАТІВ;
НАФТОХІМІЧНИХ РЕЧОВИН;
ДОБРІВ;
БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ І СУМІШЕЙ.

ЩІЛЬНІСТЬ: 110-200 г/м²
ШИРИНА: 600-1100 мм
ДОВЖИНА: 600-1100 мм
ВИСОТА: 700-2000 мм
КІЛЬКІСТЬ СТРОП: 1 / 2 / 4
ВЕРХ: ВІДКРИТИЙ / НАСИПНИЙ КЛАПАН /
ФАРТУХ / ЛАЦКАН
ДНО: ПЛОСКЕ / «ЗІРКА» / ВИСИПНИЙ
КЛАПАН / ВИСИПНИЙ КЛАПАН ЗІ
СПІДНИЦЕЮ / ВИСИПНИЙ КЛАПАН
З ПАРУСИНАМИ
ВИСОТА КЛАПАНА: 350-400 мм
ДІАМЕТР КЛАПАНА: 300-350 мм
ВИСОТА СТРОП: 250-300 мм
ФАКТОР БЕЗПЕКИ: 5:1
МІСТКІСТЬ: 200-1500 кг
КОЛІР: ЗА ЗАПИТОМ

ЛАМІНАЦІЯ: ПП+ПЕ
ДРУК: 6-КОЛЬОР. ФЛЕКСО
КУТИ ЖОРСТКОСТІ
ВКЛАДИШ (ТОВЩИНА): 60-120 мкм

ДЛЯ ОТРИМАННЯ ПОДАЛЬШОЇ ТЕХНІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ І ДЛЯ ОБГОВОРЕННЯ СВОЇ ВИМОГ, БУДЬ ЛАСКА, ЗВ'ЯЖІТЬСЯ З НАШИМ ВІДДІЛОМ МАРКЕТИНГУ ТА ЗБУТУ:

КИЇВ: ТЕЛ: +38 044 259 07 21, +38 044 257 31 70

РУБІЖНЕ: ТЕЛ: +38 050 475 43 26, +38 066 433 70 33

ОФІС: ВУЛ. КОЗАЦЬКА, 120/4, м. КИЇВ, УКРАЇНА, 03680

ФАКС: +38 044 257 51 70

ФАКС: +38 064 539 78 48

ВИРОБНИЦТВО: ПЛ. ХІМІКІВ, 2-И, м. РУБІЖНЕ, ЛУГАНСЬКА ОБЛ., УКРАЇНА, 93000

E-MAIL: market@kievpolypaks.com.ua

E-MAIL: rpktandem_market@inbox.ru