

NEW THINKING, NEW TECHNOLOGY, NEW FUTURE

뉴프라임은 21세기 포장산업 문화를 꽃피워 나갑니다



NEW THINKING, NEW TECHNOLOGY, NEW FUTURE

제 1을 향한 힘찬 도약으로 이 땅의 산업전선에 한 알의 밀알을 심어 도전과 개척의 정신으로 뿌리내리고 열매맺어 온 **뉴프라임**.

끊임없는 연구와 노력으로 고객여러분의 만족을 위해 뉴프라임의 힘찬 발돋움이 시작됩니다. 꿈과 의욕, 창의와 노력으로 기술연마를 다져온 뉴프라임이 21세기 새로운 포장산업 문화를 꽃피워 나갑니다.

PP, PE Coated Woven Fabric, Breathable Non-Woven Fabric, House Wrap, Roof Underlayment, Tarpaulin, PP BAG, Cover 등 다양한 포장제품에는 뉴프라임의 장인정신이 있습니다.

완벽한 제품창출을 위해 소비자의 입장에서 두 번 생각하는 뉴프라임.

이제 뉴프라임은 여러분의 기대에 부응하는 신뢰받는 기업이 되고자 최선을 다할 것을 약속드립니다.

> 주식회사 뉴프라임 임직원 일동



Craftsmanship

Perfect product

New packaging culture project

Research

Challenge spirit

CONTENTS

인사들	UZ
회사 경영이념 I 연혁 ··································	04
생산공정	06
제품소개	08
완제품	10





○ 경영이념



기술개발

적극적이고 지속적인 기술개발



현장경영

품질우선의 현장 경영 실천



마케팅

공격적인 마케팅으로 매출의 극대화, 찾아가는 서비스 구현



원가절감

원가절감을 통한 최고 경쟁력 확보 ○ 비전과 전략 ㈜뉴프라임은 최고의 전문성, 정확한 품질, 신뢰의 제품을 보장 합니다.

제조기술력

[기술력을 바탕으로 한 정확한 품질]

불량율 ZERO화 및제품의 전문화 실현

2 합리적 SYSTEM

2015

[합리적인 PROCESS & SYSTEM]

합리적이고 정확한 PROCESS로 생산성 향상과 제품의 신뢰도 향상

3 품질경영

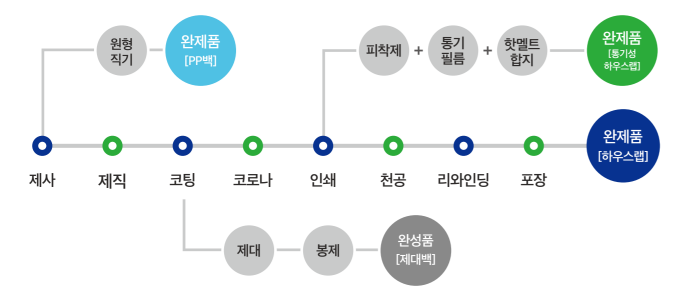
[품질경영, 창조경영, 고객만족 경영]

창의적, 원칙적인 경영을 통한 최고의 품질 및 고객만족 경영 실현

○ 회사연혁



Production process 생산공정





○ 제사공정

PP(폴리프로필렌), PE(폴리에틸렌)펠렛을 압출기를 통해서 필름화 시키고 이 필름을 데니어에 맞게 자르고 연신을 통해 원사(yarn)를 생산하는 공정



○ 제직공정

원사(yarn)를 경사와 위사를 교차하여 직물을 형성하는 공정 워터제트직기 : 수압에 의한 물의 추진력으로 위사를 운반하는 직기 원형직기 : 원형모양으로 편직물을 만드는 직기



○ 코팅공정

직물의 두께에 따라 PP(폴리프로필렌), PE(폴리에틸렌) 수지를 녹여 코팅하는 공정



○ 코로나공정

인쇄 및 합지 공정에서 잉크, 접착제 도포가 잘되고 도포된 접착제가 분리되는 현상을 방지하는 후 처리 공정



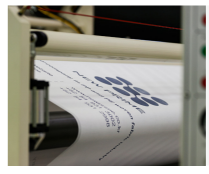
○ 인쇄공정

동판을 이용하는 인쇄방식으로, 홈에 있는 잉크를 피착물에 전이 시키는 인쇄 공정



○ 천공공정

코팅된 직물에 에어홀을 뚫는 공정



○ 핫멜트 합지공정

피착제(부직포, 직물)에 핫멜트를 녹여 스프레이 형태로 도포하여 서로 다른 피착제를 붙이는 공정



○ 제대 & 봉제공정

코팅된 직물을 용도에 맞게 인쇄 및 가공하여 원료 등을 담을 수 있는 Bag으로 만드는 공정

6

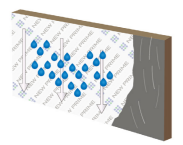
Product descriptions 제품소개

㈜뉴프라임만의 PP/PE 원단은 다양한 산업 분야에서 사용되고 있습니다. 모든 제품은 한국에서 자체 생산하고 있으며 품질을 인정받고 있습니다. 미국, 호주, 유럽, 남아프리카, 중동 증 전세계 다양한 지역에서 진가를 발휘하고 있습니다.

For construction purposes

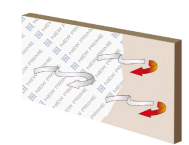


건물 내부의 습기는 외부로 투습이 되고, 바람은 방풍이 되는 특성 기능을 가진 고기능성 하우스랩입니다.



02

외부로부터 물이 건물내부로 스며들지 않는 방수 기능을 가지고 있습니다.



방풍의 기능을 가지면서 건물 내부 냉·난방의 조건을 유지시켜 에너지 효율을 극대화 합니다.

HOUSE WRAP

용도 | 건물 벽면 내장재

특징 | 건물의 수명연장, 보온 유지로 에너지 절감







ROOF UNDERLAYMENT

용도 | 건물 지붕 내장재

특징 | 건물의 수명연장, 보온 유지로 에너지 절감







포자용 For packing

목재용

용도 | 목재 운송과 임시 보관 시 비 또는 눈 등으로 부터 보호용

특징 | 습기 및 곰팡이에서 보호, 장기보관 이상적







PP백

용도 | 석유화학 제품을 비롯한 각종 화학 제품, 사료, 냉동제품, 물품보관용, 잡화류 등을 담을 때 사용

특징 | 방수성, 방유성, 내충격성을 충족시키며, 다양한 규격의 원단과 첨가제를 추가하여 다양한 색상의 원단을 생산가능







철강용

용도 | 철코일 및 파이프 등 특징 | 방수성, 방청제 첨가







산업용

Industrial use

타폴린

용도 | 건축용 자재, 산업용 포장재, 천막 등 여러용도로 사용

특징 | 방수, 방풍성이 강하며 정밀한 인쇄가 용이







덮개

트럭덮개 | 화물 운송 중 오염물질로 부터 보호, 낙하 방지역할

부트던개 ㅣ 베스기 이브 브과요ㅇㄹ 사요

수영장덮개 | 동절기 외부 수영장 보호용으로 사용

산업용덮개 | 사용처 마다 제단, 봉제하여 골고루 사용가능









Final Product 완제품









Challenge Toward the World & Future

도전과 개척의 정신, 뉴프라임이 지금까지 걸어왔고 앞으로도 걸어갈 길입니다. 그 걸음을 바로 당신과 함께하고 싶습니다.





10



HEADQUARTER & 1ST FACTORY

2ND FACTORY

28-29, Seongjusaneopdanji-ro 4-gil, Seongju-eup, Seongju-gun, Gyeongsangbuk-do,Korea **T** 054.931.3002 **F** 054.931.2998

www.newprime.co.kr



