



100% 生态回收
天然皮革制造商

H BLUE

☎ +8231.354.6517 | Fax : +8231.354.5357

✉ ceo@hblue.kr | director@hblue.kr | sales@hblue.kr



CEO致辞

你好，

非常感谢您访问 H Blue Co., Ltd. 2015 年 3 月是我开始创业的日子。我们以真诚和诚实为基础的努力赢得了客户的信任和满意，我们为此感到自豪。未来，我们将本着回馈广大客户的心意，通过不断的技术开发和努力，继续努力成为行业一流的企业。

创造客户想要的最佳品质是我们的使命。我们的客户喜欢与我们合作，因为我们一直在快速开发和提供他们需要的高质量产品。

H Blue Co., Ltd. 以其卓越的品质而自豪。从最初的概念到最终的产品，我们都密切关注。在瞬息万变的市场中，我们制定了创新和发展的标准，以满足客户的需求。此外，本公司通过积极的开发成本投资，不断创造满足客户要求的新产品。我们希望您在浏览本网站时玩得开心。

我们希望我们的客户幸福和健康...

CEO 严基川

✉ ceo@hblue.kr

我们是

H Blue 以合成皮革起家，一直致力于开发旨在实现人与环境和谐的环保材料。

因此，我们开发了环保再生牛皮、无溶剂型皮革、水性聚氨酯皮革和硅胶皮革。H Blue 为国内外生产箱包、汽车座椅、鞋子、家具和墙纸的制造商提供织物和涂层技术。



我们的愿景

我们将继续开发能够改变未来并为可持续的全球环境做出贡献的环保皮革。

不断采用高科技来创造满足客户需求的产品。

不断蓬勃发展，以极快的周转速度生产高质量的产品。

&

成长为可持续发展的领先环保皮革制造商。





我们的产品

- 硅胶皮
- 超细纤维
- 水性聚氨酯
- 一般合成革
- 高耐磨无溶剂合成革
- 袋子加固
- H Blue 的创新产品
- 生物聚氨酯合成皮革 (Coming Soon)

硅胶皮

硅胶革是一种类似于现有P/U产品的涂层皮革，通过在织物、棉、涤纶、尼龙等织物上的离型纸（R/P）上涂覆和层压硅胶。它是传统涂层织物的环保替代品，与其他类型的合成革相比具有许多优势。有优势。

SPECIFICATION (规格)

厚度

0.40 - 2.00mm
可定制

宽度

54' (英寸)

颜色和压花

单面或双面各种
颜色和压花可用

治疗后

皮革喷涂，
数字印刷和 RP (PU)

特征

可定制

用法



游艇



包



露营车



家具



内部的



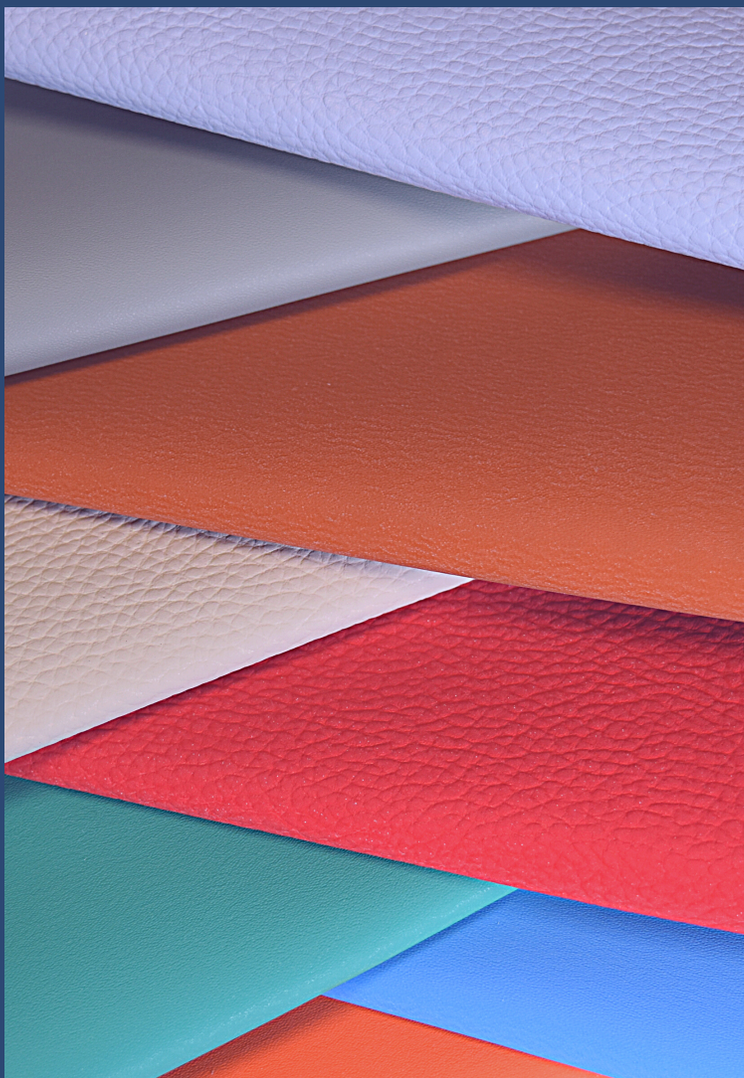
超细纤维

超细纤维型产品是一种产品，其中初始聚酯和尼龙纤维用聚氨酯浸渍以熔化聚酯纤维，并使用离型纸 (R/P) 对由尼龙和聚氨酯组成的织物进行表面涂层。

超细纤维产品有时会在浸渍聚氨酯的情况下使用。

超细纤维是一种耐用、柔软、吸水的材料，适用于多种用途。

SPECIFICATION (规格)



厚度

0.40 - 2.40mm

可定制

宽度

印刷和压花类型 - 58" (英寸)

& PU 涂层类型 - 54" (英寸)

颜色和压花

双面或单面各种

颜色和压花可用

治疗后

皮革喷涂，

数字印刷和 RP (PU)

特征

由柔软的皮革制成为皮革定制

用法



汽车座椅



包



鞋



家具



内部的

水性聚氨酯 人造皮革

水性聚氨酯革使用水代替有机溶剂，生产过程环保无污染。

B/C根据无污染产品也被推荐用作环保产品。

还使用由再生皮革或玉米纤维制成的织物。

SPECIFICATION (规格)

厚度

0.40 - 2.40mm

可定制

宽度

印刷和压花类型 - 58" (英寸)

& PU 涂层类型 - 54" (英寸)

颜色和压花

单面或双面各种
颜色和压花可用

治疗后

皮革喷涂，
数字印刷和 RP (PU)

特征

可定制

用法

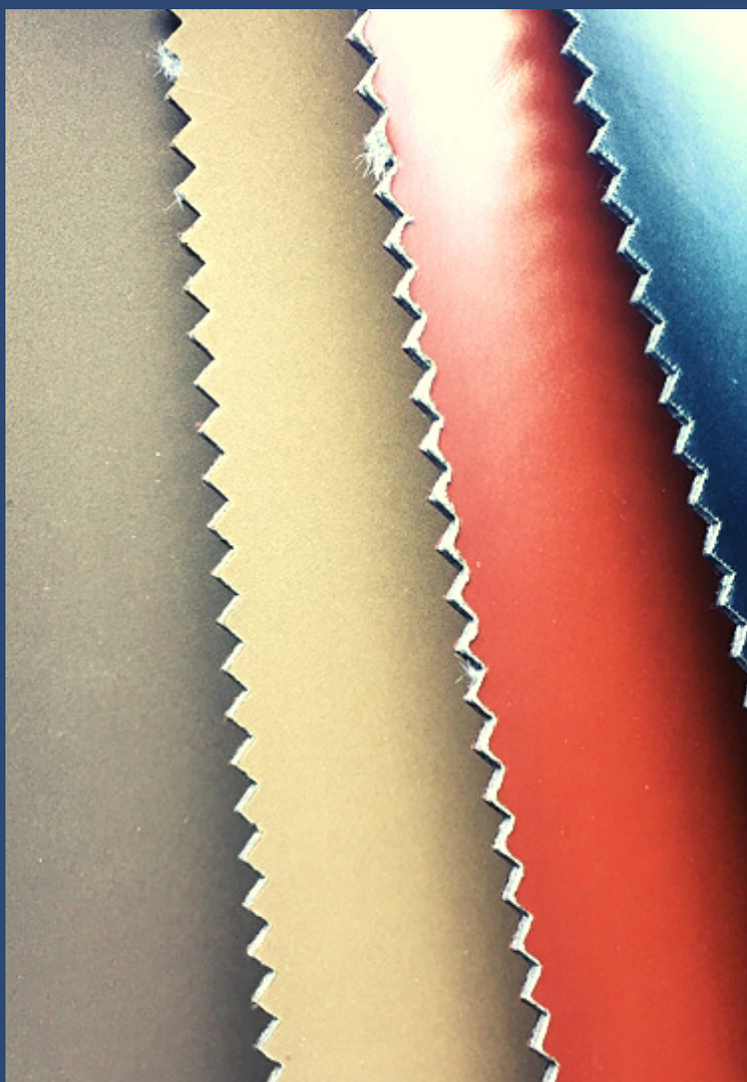


普通 PU 紧身衣

超细纤维类产品是先涤纶和锦纶纤维中注入氨基甲酸酯，使涤纶纤维熔化，然后直接层压氨基甲酸酯薄膜或将氨基甲酸酯薄膜层压在尼龙和氨基甲酸酯制成的织物上，然后用表面涂层离型纸 (R/P)。超细纤维产品有时也会在注入聚氨酯的同时使用。超细纤维是一种耐用、柔软、吸水的材料，适用于多种用途。

成分：尼龙 (65% - 60%) + 聚氨酯 (35% + 40%)

SPECIFICATION (规格)



厚度

0.60 - 1.60mm
可定制

宽度

54" 英寸

颜色和压花

各种颜色和压花
单面和双面选项

后期处理

皮肤+压花+抛光

特征

从柔韧可定制
皮革到硬皮

用法



垫



包



鞋



家具



服装

高的 耐磨皮革

水性聚氨酯合成革使用水代替有机溶剂，生产过程环保无污染。B/C根据无污染产品也被推荐用作环保产品。还使用由再生皮革或玉米纤维制成的织物。

成分：B/C面料（60%-70%）+聚氨酯（30%-40%）

SPECIFICATION (规格)

厚度

0.50 - 1.60mm

可定制

宽度

54" 英寸

颜色和压花

单面或双面各种
颜色和压花可用

治疗后

皮肤+压花+抛光
+ 10 年质保

特征

从可起绒皮革到硬质皮革均可定制

用法



垫



包



鞋



家具



内部的



袋子加固

什么是袋子加固？

增强材料分为软质型和硬质型。

软型主要用于女包，硬型用于男包。

增强材料是产品的基石或支柱。

它保持了产品的形状并提高了质量。

它为无需模具的产品创建框架，还提高了产品的耐用性和质量。

TYPES (类型)

聚氨酯合成革补强

软型

高密度无纺布型

超细纤维型

硬质型——高密度无纺布型

再生无纺布型

再生无纺合成橡胶（SBR）型

特种

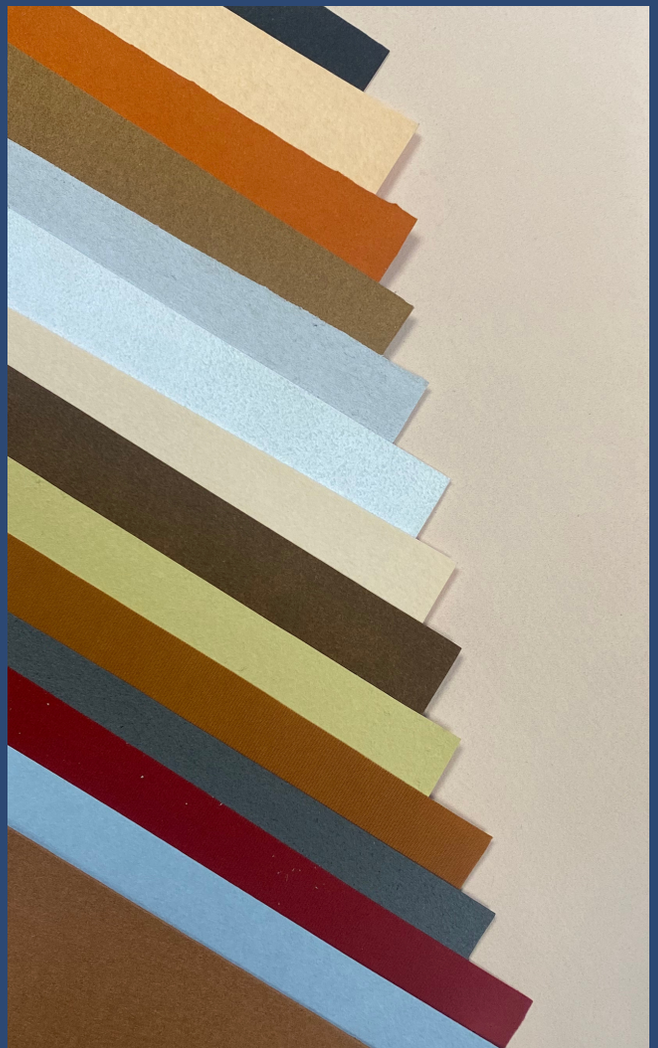
高密度无纺布型

超细纤维型

环保生物降解型

再生皮类

生物降解无纺布型



◇ SPECIFICATION (规格)



聚氨酯合成革补强

◇ 软型

◇ 高密度无纺布型

厚度

0.40 - 1.50mm
可定制

宽度

PU 浸渍型 - 56" (英寸)

颜色和压花

双面或单面各种
提供彩色和压花 (打印 - 确定)

组成比

聚氨酯 - 40%
B/C - 60% - (Poly - 65% & Nylon 35%)

特征

软型

◇ 超细纤维型

厚度

0.40 - 1.80mm
可定制

宽度

PU 浸渍型 - 56" (英寸)

颜色和压花

只有白色和黑色
打印 - 确定

组成比

聚氨酯 - 35 - 45%
B/C - 55 - 65 % (100% 尼龙)

特征

软型



◇ SPECIFICATION (规格)

◇ 硬质型——高密度无纺布型

厚度

0.40 - 1.50mm

可定制

宽度

PU 浸渍型 - 56" (英寸)

颜色和压花

双面或单面各种

提供彩色和压花 (打印 - 确定)

特征

硬式



◇ SPECIFICATION (规格)

◇ 再生无纺布型

厚度

0.40 - 1.20mm
可定制

宽度

PU 浸渍型 - 56" (英寸)

颜色和压花

双面或单面各种
提供彩色和压花 (打印 - 确定)

组成比

聚氨酯 - 40%
B/C - 60% - 100% 回收聚乙烯
- 自由类型 - 没有
- 帖子类型 - 是

特征

再生无纺布型

◇ 再生无纺合成橡胶 (SBR) 型

厚度

0.40 - 1.20mm
可定制

宽度

PU 浸渍型 - 56" (英寸)

颜色和压花

双面或单面各种
提供彩色和压花 (打印 - 确定)

组成比

丁苯橡胶 - 40%
B/C - 60% - 100% 回收聚乙烯
- 自由类型 - 没有
- 帖子类型 - 是

特征

再生无纺布SBR型



SPECIFICATION (规格)

特种

高密度无纺布型

厚度

0.40 - 1.50mm
可定制

宽度

PU 浸渍型 - 56" (英寸)

颜色和压花

双面或单面各种
提供彩色和压花 (打印 - 确定)

组成比

聚氨酯 - 40%
B/C - 60% - (聚 - 65% & 尼龙 35%)

特征

特种

超细纤维型

厚度

0.50 - 1.20mm
可定制

宽度

PU 浸渍型 - 56" (英寸)

颜色和压花

只有白色和黑色
打印 - 确定

组成比

聚氨酯 - 35 - 45%
B/C - 55 - 65% - 100% 尼龙
- 100% 超细纤维

特征

特种



◇ SPECIFICATION (规格)

环保生物降解型



◇ 再生皮类

厚度

0.40 - 1.00mm
可定制

宽度

再生皮革 - 56 英寸 (英寸)

颜色和压花

仅提供浅灰色
提供彩色和压花 (打印 - 确定)

组成比

再生皮革 - 93-97%
再生聚乙烯 - 3-7%

特征

再生皮类

◇ 生物降解无纺布型

厚度

0.40 - 1.00mm
可定制

宽度

可生物降解无纺布 - 56" (in)

颜色和压花

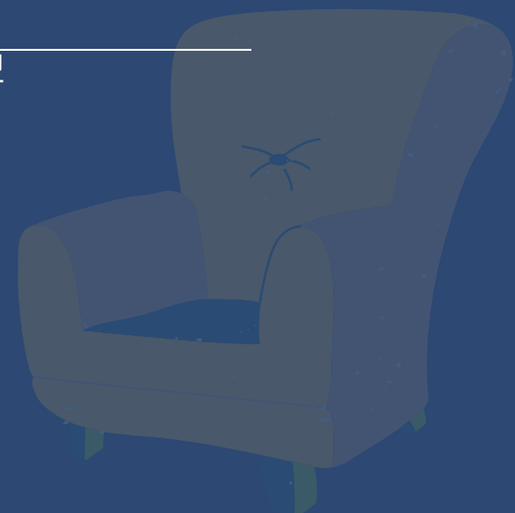
所有颜色可用
压花 - 否
打印 - 确定

组成比

生物聚氨酯 - 40%
生物无纺布 - 60% - 60% 玉米
- 40% 竹子

特征

生物降解型



H BLUE 的 创新产品

我们很自豪在我们自己的实验室中发明了 7 项专利。
这些专利在专利局注册。



原装再生真皮座椅

-  带图案的真皮座椅（任何可用的图案）
-  PU层压皮革座椅（所有颜色）



新型真皮座椅材料

-  涤纶布艺真皮座椅
-  尼龙布艺真皮座椅



线皮座椅

-  尼龙真皮座椅
-  聚酯皮革座椅
-  棉皮座椅

SPECIFICATION (规格)



天然再生牛皮

带图案的真皮座椅（任何可用的图案）

厚度

0.40 - 1.20mm
可定制

宽度

印刷和压花类型 - 58"（英寸）
& PU 涂层类型 - 54"（英寸）

颜色和压花

双面或单面各种
颜色和压花可用

特征

由柔软的皮革制成
为皮革定制

PU层压皮革座椅（所有颜色）

厚度

0.50 - 1.60mm
可定制

宽度

印刷和压花类型 - 58"（英寸）
& PU 涂层类型 - 54"（英寸）

颜色和压花

双面或单面各种
颜色和压花可用

特征

由柔软的皮革制成
为皮革定制

用法



配饰



汽车座椅



包



鞋



家具



内部的



◇ SPECIFICATION (规格)

👜 真皮座椅新材料

◇ 涤纶布艺真皮座椅

厚度

0.60 - 1.60mm
可定制

宽度

PU 涂层型 - 54" (英寸)

颜色和压花

双面或单面各种
颜色和压花可用

治疗后

RP (PU) 涂层

特征

软型

◇ 尼龙布艺真皮座椅

厚度

0.60 - 1.60mm
可定制

宽度

PU 涂层型 - 54" (英寸)

颜色和压花

双面或单面各种
颜色和压花可用

治疗后

RP (PU) 涂层

特征

软型

用法



配饰



汽车座椅



包



鞋



家具



内部的



SPECIFICATION (规格)

线皮片

- ◇ 尼龙线皮革片
- ◇ 涤纶线皮革片材
- ◇ 棉线皮片

厚度

0.60 - 1.60mm
可定制

宽度

PU 涂层型 - 54" (英寸)

颜色和压花

双面或单面各种
颜色和压花可用

治疗后

RP (PU) 涂层

特征

软型

用法



配饰



汽车座椅



包



鞋



家具



内部的



我们的历史

2022

2022.04 - 获得全球回收标准 (GRS) 证书 (4.0)

2022.04 - 获得全球理赔标准 (GCS) 证书 (2.0)

2021

2021.11 - 购买自己的工厂并进行扩建

2021.09 - 与现代汽车公司共同申请专利

2021.03 - 专利 VII 注册 - #10-2235576

2021.03 - 专利 VI 注册 - #10-2229750

2019

2019.06 - 改制为法人

2019.03 - 专利 V 注册 - #10-1963083

2018

2018.10 - 专利IV注册 - #10-1914860

2018.01 - 成立研发研究所

2017

2017.12 - 专利 III 注册 - #10-1813590

2017.01 - 获得风险企业认证

2016

2016.10 - 增加电子材料业务

2016.09 - 专利 II 注册 - #10-1656641

2016.03 - 专利 I 注册 - #10-1609109

2015

2015.03 - 建立 H Blue - ISO-9001。14001

我们的成就

SCOPE CERTIFICATE

H-BLUE CO., LTD.
15-3, Sicheong-ro 1610beon-2, Jeongnam-myeon, Heaseong-si, Gyeonggi-do, Korea (Trade Name)

Scope Certificate Number: 2020010101
Valid Certificate Date: 2020.07.27
Certificate Issue Date and Place: 2020.07.27, Seoul, S. Korea

GLOBAL RECYCLED STANDARD 4.0 (GRS 4.0)

Intertek declares that H-Blue Co., Ltd. has been registered and assessed according to the GLOBAL RECYCLED STANDARD 4.0 (GRS 4.0) and that products of the company are monitored below and further specified in the annex certificate with this standard.

Product category: **RECYCLED PAPER**

Intertek (UK) Limited, 3501 Market Street, Suite 100, Denver, CO 80202, USA

SCOPE CERTIFICATE

H-BLUE CO., LTD.
15-3, Sicheong-ro 1610beon-2, Jeongnam-myeon, Heaseong-si, Gyeonggi-do, Korea (Trade Name)

Scope Certificate Number: 2020010102
Valid Certificate Date: 2020.07.27
Certificate Issue Date and Place: 2020.07.27, Seoul, S. Korea

RECYCLED CLAIM STANDARD 2.0 (RCS 2.0)

Intertek declares that H-Blue Co., Ltd. has been registered and assessed according to the RECYCLED CLAIM STANDARD 2.0 (RCS 2.0) and that products of the company are monitored below and further specified in the annex certificate with this standard.

Product category: **RECYCLED PAPER**

Intertek (UK) Limited, 3501 Market Street, Suite 100, Denver, CO 80202, USA

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 번호: 제 10-2232750 호
발원일: 2020년 01월 09일
출원일: 2020년 01월 29일

발명자: 김동태
특허청장: 김동태

특허청장: 김동태
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 번호: 제 10-2229750 호
발원일: 2020년 01월 09일
출원일: 2019년 11월 14일
특허청장: 김동태

특허청장: 김동태
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 번호: 제 10-2362083 호
발원일: 2020년 01월 09일
출원일: 2020년 01월 29일

발명자: 박권주
특허청장: 박권주

특허청장: 박권주
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 번호: 제 10-2348600 호
발원일: 2020년 01월 09일
출원일: 2019년 08월 09일

발명자: 김동태
특허청장: 김동태

특허청장: 김동태
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 번호: 제 10-2383590 호
발원일: 2020년 01월 09일
출원일: 2019년 08월 29일

발명자: 김동태
특허청장: 김동태

특허청장: 김동태
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 번호: 제 10-2656641 호
발원일: 2019년 09월 29일
출원일: 2019년 08월 29일

발명자: 최동규
특허청장: 최동규

특허청장: 최동규
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 번호: 제 10-2695109 호
발원일: 2019년 09월 29일
출원일: 2019년 08월 29일

발명자: 박권주
특허청장: 박권주

특허청장: 박권주
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

Declaration of Conformity
H-BLUE Co., Ltd.
15-3, Sicheong-ro 1610beon-2, Jeongnam-myeon, Heaseong-si, Gyeonggi-do, Korea

PRODUCT: LEW100
MODEL: DE7

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) Directive 2011/65/EU

Authorized person: Name: 김기현, Signature: [Signature]

Declaration of Conformity
H-BLUE Co., Ltd.
15-3, Sicheong-ro 1610beon-2, Jeongnam-myeon, Heaseong-si, Gyeonggi-do, Korea

PRODUCT: LS300
MODEL: RECYCLE LEATHER SHEET

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) Directive 2011/65/EU

Authorized person: Name: 김기현, Signature: [Signature]

Declaration of Conformity
H-BLUE Co., Ltd.
15-3, Sicheong-ro 1610beon-2, Jeongnam-myeon, Heaseong-si, Gyeonggi-do, Korea

PRODUCT: HB-AS300
MODEL: AB-187

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) Directive 2011/65/EU

Authorized person: Name: 김기현, Signature: [Signature]

인증서
CERTIFICATE OF CONFORMITY

제품명: 에이미지블루
모델: AB-187

ISO 9001:2015 / KS Q ISO 9001:2015

발행처: KIN BYUNG CHUL

인증서
CERTIFICATE OF CONFORMITY

제품명: 에이미지블루
모델: AB-187

ISO 14001:2015 / KS ISO 14001:2015

발행처: KIN BYUNG CHUL

인증서
CERTIFICATE OF CONFORMITY

제품명: 에이미지블루
모델: AB-187

ISO 14001:2015 / KS ISO 14001:2015

발행처: KIN BYUNG CHUL

인증서
CERTIFICATE OF CONFORMITY

제품명: 에이미지블루
모델: AB-187

ISO 9001:2015 / KS Q ISO 9001:2015

발행처: KIN BYUNG CHUL

벤처기업확인서

업종명: 전자제품제조
대표자: 김기현
소재지: 경기도 수원시 영통구 영통로 19-1 (영통동)

위 업체는 벤처기업육성관련법조치법 제25조의 규정에 의하여 벤처기업임을 확인합니다.

2021년 01월 26일

KIN B 기술보증기금 이사장



方向



Head Office 办公室 :

Building A

1563 - 34 Sicheong - ro, Jeong Nam - myeon
Hwaseong-Si, Gyeonggi-do, South Korea - 18521



Warehouse 贮存 :

Building B

1563 - 34 Sicheong - ro, Jeong Nam - myeon
Hwaseong-Si, Gyeonggi-do, South Korea - 18521



Factory 工厂 :

Building D

1563 - 34 Sicheong - ro, Jeong Nam - myeon
Hwaseong-Si, Gyeonggi-do, South Korea - 18521



E-mail 电子邮件 :

ceo@hblue.kr
director@hblue.kr
sales@hblue.kr



Office: +8231-354-6517

Fax: +8231-354-5357