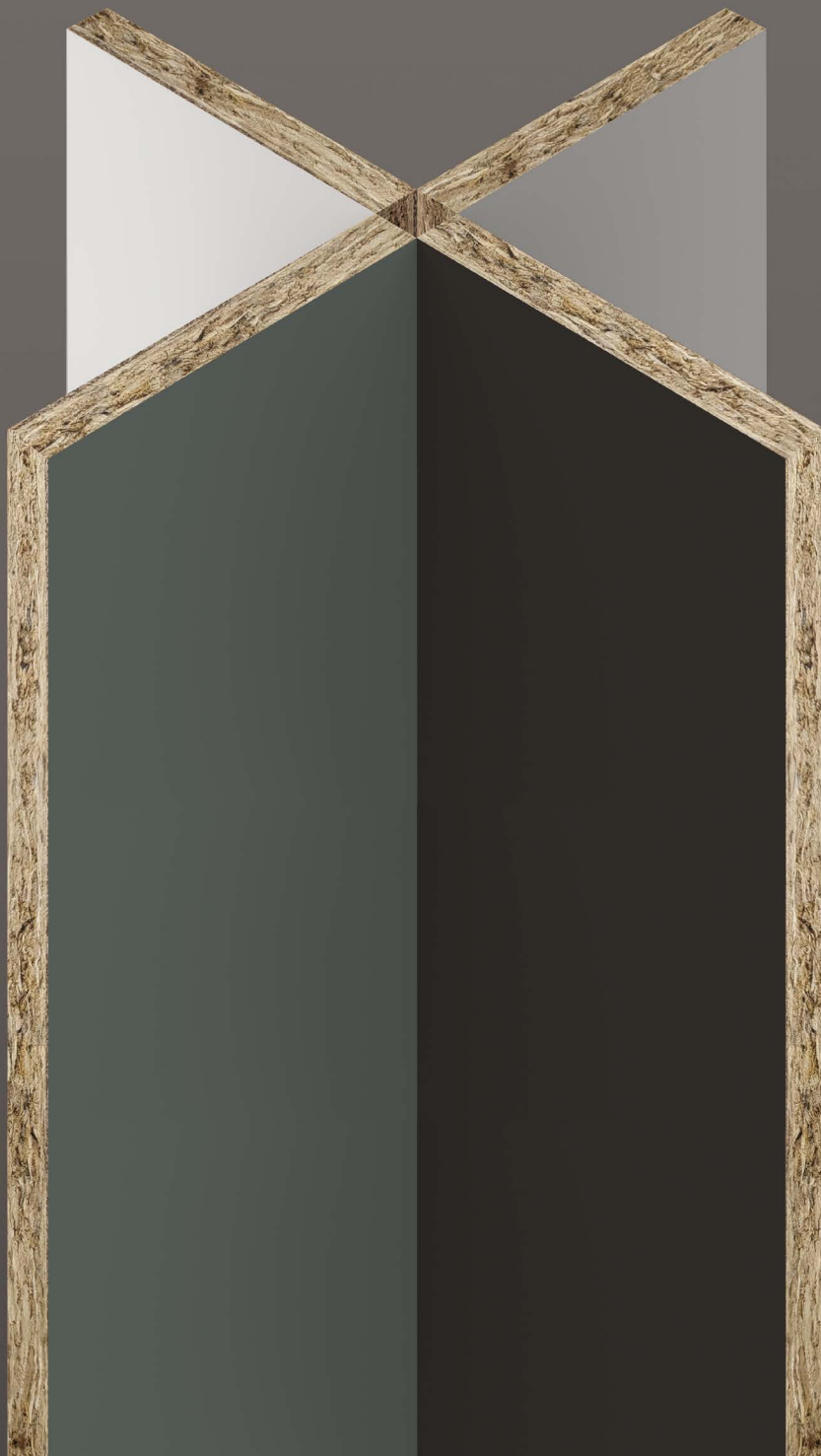


# X-PLORE BY FENIX<sup>NTX</sup>

为室内设计而生的创新板材



# X-PLORE BY FENIX<sup>NTX</sup>

## 材料创新 新方向

X-PLORE标志着可持续饰面材料技术的重大突破，其创新结构无需在表面与基材间使用胶粘剂。高品质基材与FENIX NTX创新科技的组合延续了我们作为行业领导品牌所秉持的品质与可靠性。这一全新的革命性技术旨在优化流程，简化生产与安装。

此系列提供四种百搭配色，每块板材均依照高标准生产，确保品质始终如一。

探索材料创新的全新方向。携手共创非凡成就。

 **92% 生物基认证产品**  
- 助力降低碳足迹

 **ENF级别板材**  
- GB/T标准最高等级

 **高品质基材**  
- 经久耐用

 **可直接精加工**

 **FENIX主要性能**

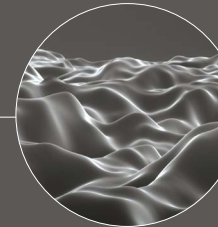
 **常备库存**



## 板材结构

### 表面

FENIX NTX源于FENIX创新材料系统，因而拥有该表面材料的绝大多数特性。得益于品牌专利技术，FENIX NTX表面触感柔顺，抗指纹，且光反射率较低。如显微图像所示，可以看到表面结构就像一副峰谷不均的风景。当光波撞击表面时，入射角在各处都不一样，光线会向不同方向反射，由此造就超雾面外观。



低光反射率，超雾面

柔顺触感

抗指纹

卓越的耐光色牢度

抗刮擦与防污渍

### 基材

基材由采用环保粘合剂的高密度刨花板打造而成。稳定的结构搭配FENIX NTX技术，展现卓越的耐用性，同时具备极高的抗弯强度和内部抗拉强度，是持久型应用的理想之选。



高性能生物胶合层

ENF级板材

高密度基材

## 配色

0032  
科斯白

0750  
湖水绿

0725  
太空灰

0720  
亚光黑

注：FENIX NTX的X-PLORE产品采用NTX技术作为FENIX系统的一部分。但请注意，该产品使用的基材与欧洲版本不同。具体而言，此版本的核心材料采用不同配方，未沿用欧洲版X-PLORE by FENIX NTX所使用的生物基基材。因此，其基材规格不应视为与欧洲版本等效。特此声明旨在确保亚洲市场内所有规格说明、信息传达及商业应用的清晰准确性。



0750  
湖水绿



0720  
亚光黑

X-PLORE by FENIX NTX旨在为立面应用(如家具组件)提供独特且简化的室内设计解决方案。



0725  
太空灰

精美且实用的立面应用。



0750  
湖水绿



## X-PLORE BY FENIX NTX

X-PLORE by FENIX NTX是一款经过认证的拥有高达92%生物基的室内板材。凭借高含量生物基材料特性，该产品可储存更多天然碳元素，为现代室内设计提供更低环境影响、更可持续的选择。

X-PLORE by FENIX NTX可持续饰面材料采用双面装饰层设计，并以未封边形式供应。可使用标准木工工具进行加工，并搭配ABS或PP封边带进行包边处理。

X-PLORE板材在GB/T 39600-2021标准中达到最高等级- ENF级，超越E0级标准，代表最严格的甲醛释放水平，确保生活、工作及设计环境拥有更健康的室内空气质量。

### 产品选项

板材尺寸	厚度	基材	颜色
□ mm	mm		Code Name
1200 x 2440	18		0032 科斯白
			0720 亚光黑
			0725 太空灰
			0750 湖水绿

厚度 mm	颜色	基材	尺寸 mm
18	适用所有X-PLORE by FENIX NTX系列	F-OSB (定向刨花板)	1200x2440

更多技术信息(如产品特性数据表)可在[Formica.info](http://Formica.info)查看。

### 认证



# FENIX®

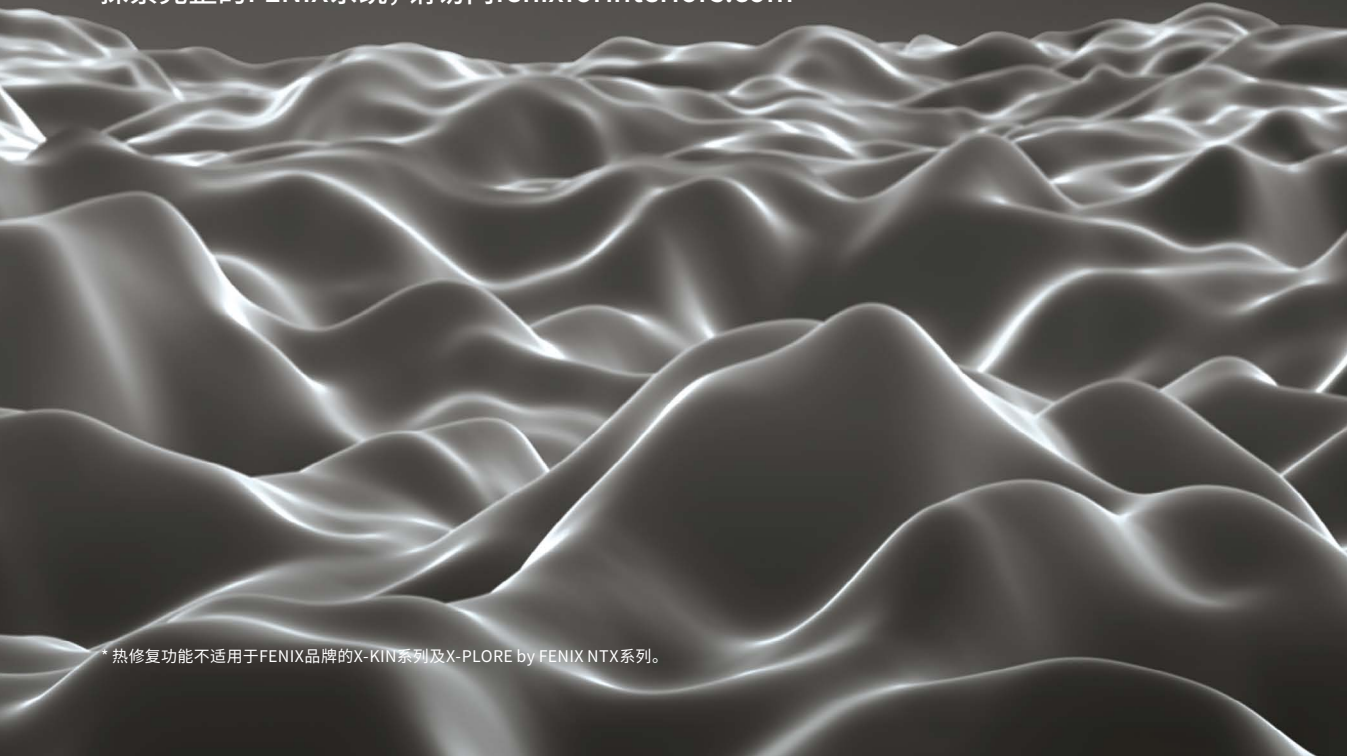
一个为永续设计故事而生的开放设计体系



FENIX 是 Arpa Industriale 于 2013 年专为室内设计领域研发的创新材料。凭借独特的技术特性和经典优雅气质, FENIX 为室内设计潮流提供技术与美学上的双重解决方案。

FENIX 采用专利技术打造, 其表层选用新一代丙烯酸树脂, 并通过电子束固化工艺进行硬固处理。其表面光反射率较低, 呈现超雾面质感, 触感柔顺且抗指纹, 还具有细微刮痕热修复功能\*。

探索完整的FENIX系统, 请访问[fenixforinteriors.com](http://fenixforinteriors.com)



\* 热修复功能不适用于FENIX品牌的X-KIN系列及X-PLORE by FENIX NTX系列。

B R O A D V I E W  
M A T E R I A L S

BROADVIEW MATERIALS旗下拥有多家表面材料品牌,  
FENIX是其中之一

Broadview Materials是全球表面材料与解决方案领域的领先品牌集团, 拥有深厚的历史积淀, 旗下部分企业与品牌已深耕行业逾百年, 始终引领并推动着所在市场与品类的创新发展。

我们共同生产并销售兼具美学价值与经济适用性的高品质表面材料。

我们致力于每日践行“激发材料潜能”的企业使命。集团旗下品牌包括: Arpa、Direct Online Services、FENIX、富美家、Hartson-Kennedy、Homopal、Trespa和Westag。

我们的产品广泛应用于建筑幕墙、家居/办公/实验室家具, 以及医疗、零售与酒店空间的室内装饰领域。

## 我们共同秉持集团可持续发展理念

降低碳足迹是我们整体可持续发展战略的核心组成部分。改善环境足迹对于保障品牌的长远存续至关重要。

我们集团践行一套基于常识性和事实依据的可持续发展战略, 注重“从摇篮到大门”的整个生产流程。

## 我们的计划简单直接:

根据LCA\*方法量化评估自身影响

设定减排目标

监测并汇报进展

## 基于事实的战略

我们的长期战略立足于两大核心支柱: 逐步替代环境影响最大的原材料投入, 同时持续提升材料与工艺流程效率。除优化生产环节外, 我们正积极探索环境影响较小的原材料。

尽管产品主要成分是可再生木纤维, 我们仍致力于用生物基材料替代化石原料。此外, 产品表面特性赋予的卓越耐久性可有效减少更换需求, 从而降低资源消耗与废弃物产生, 缓解相关环境影响。

## 以更少影响, 创造真实价值

我们的可持续发展使命彰显集团的坚定承诺。这意味着通过投资系统性降低一切运营活动与产品对环境的影响, 从而减少环境足迹。

\*Life Cycle Assessment (生命周期评估)

## 免责声明

本文件提供一般性建议。本文件作为最佳实践的一般性指南，并不构成其中所述产品与流程的适用性保证或声明。本文件中包含的任何信息或产品均需由用户针对其特定目的或具体应用进行适用性验证与测试。用户需要考虑本地或具体情况。本文件内容体现了我们在发表文件时具备的知识和经验。本文件中包含的信息仅供参考。我们无法保证此等信息的准确性与完整性。此等信息不可能产生任何权利。您在使用信息时，必须承担一切风险与责任。对于我们产品的性能，本文件不作任何保证。我们并不保证本文件中的信息适合您查阅此等信息的目的。本文件不包含任何设计、结构计算、估算及其他可以信赖的保证与声明。我们的通讯（包括但不限于印刷品）与产品样品中使用的颜色可能不同于实际供应产品的颜色。我们的产品与样品生产均在允许的色差范围内，即便使用相同的颜色，不同生产批次的颜色也可能有所不同。观察角度也会影响色彩感知。客户与第三方必须向专业顾问了解我们的产品对于所有预期用途的适用性以及相关法律与法规。我们有权变更我们的产品规格，恕不另行通知。本文件的最新版本取代之前所有版本。我们在此告知，最新版本可能包含使用产品时必须纳入考虑范围的技术变更。本文件的最新版本可在我们的网站上查阅。您应该经常检查本文件是否有可用的更新版本。如果无法及时遵循本文件的最新版本（内容（可随时更新），则可避免针对产品作出任何保证。我们已经尽力确保本文件中信息的准确性，但是，对于任何疏忽、误差或印刷错误，我们概不负责。在适用法律允许的最大范围内，对于因使用本文件而产生的或者与之相关的任何损害，我们不承担任何（合同与非合同）责任，除非此等损害是我方的故意不当行为或重大疏忽引起的。我们的所有口头与书面声明、报盘、报价、销售、供货、交货和/或协议以及所有相关活动均受我们的一般条款与条件管辖。一切与本文件内容相关的知识产权及其他权利（包括标识、文本与照片）均归我们和/或我们的授权商所有。FENIX、FENIX NTM、FENIX NTM Bloom、FENIX NTA均属Arpa Industriale注册商标。

# X-PLORE BY FENIX<sup>NTX</sup>

意大利设计，始于2013

CN-270400-092025



Distributed by