

家具行业

senoson®



高
光



高光膜

行业领导者技术



- » 超高光泽度
- » 优良的抗划伤性
- » 强化的抗紫外线性能
- » 环保无污染
- » 可回收
- » 生产安全
- » 小划伤可以磨光

优势

作为高度复杂的挤出生产工艺的先锋与技术领导者，Senoplast 公司有可能通过提供创新的解决方案来不断响应市场的新需求。senosan® 高光膜不断满足当前设计潮流的需求，以其无可挑剔的表面质量、卓越的光泽效果和独特的光泽深度丰富全球家具市场。

凭借 60 年的经验和高度专业化的技术，Senoplast 作为一家传统意识强的公司，确保一流的产品质量。

senosan® 家具表面产品

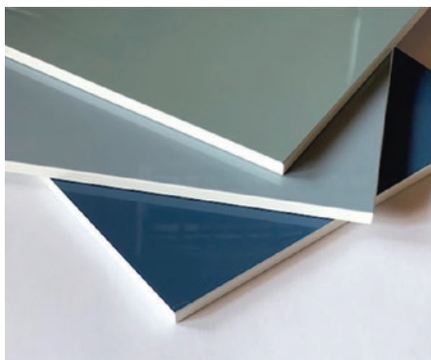
产品 正面材料	成品	抗划能力	光泽度 (60°)	厚度(mm)	颜色	应用	可供性
senosan® AM1500X(U)	表面保护膜, 背部Corona处理	4E 级 0.6 N Erichsen DIN 68861/T4	Gloss units app. 90	0.45-0.70	彩色	平贴, 后成型	根据要求提供
senosan® AM1500X MET.	表面保护膜, 背部Corona处理	4E 级 0.6 N Erichsen DIN 68861/T4	Gloss units app. 90	0.80	彩色金属 光泽	平贴, 后成型	可供现货
senosan® AM1700X(U)	表面保护膜 背部Corona处理 抛光表面	4E 级 0.9 N Erichsen DIN 68861/T4	Gloss units app. 90	0.70	彩色	平贴, 后成型	可供现货

产品 背部材料	成品	光泽度(60°)	厚度 (mm)	颜色	应用	可供性
聚苯乙烯senosan® HP17RS	表面017DB皮纹, 背部Corona处理	Gloss units app. 3	0.50 和 0.70	彩色	Flat lamination, reverse side	可供现货
ABS/亚克力senosan® AM1450RS	表面017DB皮纹, 背部Corona处理	Gloss units app. 5.5	0.50-0.80	彩色	Flat lamination, reverse side	根据要求提供

根据需求可以提供其它厚度或 0.45 mm 以上的卷材

senosan® AM1800TopX

带硬化涂层和 Antibac® 抗菌处理的优质高光泽表面产品



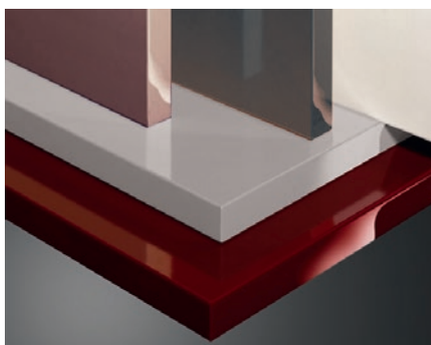
这种耐刮擦的高光膜由于具有很好的深度效果和明显改善的特性而令人信服 – 这适用于所有的颜色，包括金属色。

senosan® 板材和薄膜由于其独特的表面特性而不同于市场上的其他材料。Senosan 已采取其长期建立的家具薄膜，并在洁净室生产设施内添加了一个在线“表面涂层” TopX。

与其他高光泽表面相比，抗划伤性能优越得多。它的耐化学性和耐污性都得到了提高，甚至可以用于实验室应用，而且为了颜色稳定性的原因，它的抗紫外线性能也大大提高。



为了确保经过试验和测试的 senosan® 质量，高价值家具膜的生产仅在“洁净室”条件下进行。



- » 光泽度极佳
- » 优异的抗划伤性能
- » 耐冲刷
- » 去除保护膜后无需抛光
- » 增强地抗紫外线能力
- » 卓越的抗化学性能
- » 抗菌表面性能符合 ISO 22196 /JIS Z2801



Antibac®

优点

技术细节

产品	成品	抗划性	光泽度 (60°)	厚度 (mm)	颜色	应用	可供性
senosan® AM1800TopX(-1)	表面保护膜, 背部Corona处理, 涂层	Martindale IHD-W-466 1级	Gloss units app. 90	0.70	彩色	平贴	可供现货
senosan® AM1800TopX MET.	表面保护膜, 背部Corona处理, 涂层	Martindale IHD-W-466 1级	Gloss units app. 90	0.80	彩色, 带金属光泽	平贴	可供现货

所有片材材料都备有库存
根据需求可以提供其它厚度或 0.45 mm 以上的卷材

senosan® AM1800TopMatt AF

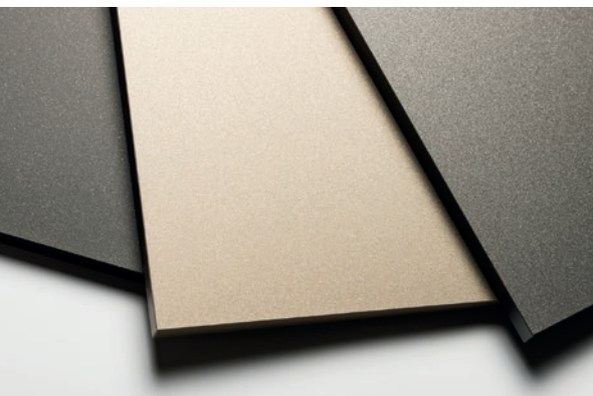
带硬化涂层和抗指纹效果并做Antibac®抗菌处理的超哑光表面优质产品



除了在厨房领域仍然引领潮流的高光泽表面外，现在越来越多的顾客要求哑光表面。Senosan已经预见到市场上的这种发展，并有能力用其新的生产线生产出超哑光品质的产品。

这些具有防指纹效果的新型超哑光表面具有与高光泽家具膜相同的高品质表面特征，是业界的标杆。它们的抗划伤和耐磨性明显高于标准哑光表面。

此外，senosan® AM1800TopMatt具有高度的耐化学性，甚至适合实验室使用，因为它能抵抗大多数侵蚀性物质。



- » 出色的抗指纹效果
- » 优异的耐沾污性能
- » 超级哑光, 丝滑表面
- » 优异的抗划伤性能
- » 耐冲刷
- » 抗紫外线能力增强
- » 卓越的抗化学性能
- » 令人愉悦的表面触感
- » 表面抗菌性能符合 ISO 22196 /JIS Z2801



Anti-Fingerprint



Antibac®

优势

senosan® AM1800TopMatt AF薄膜有9种根据市场调整后的潮流颜色可供选择，有两种尺寸（2800 x 1300 mm或2440 x 1220 mm）可现货供应。

技术细节

产品	成品	抗划性	光泽度 (60°)	厚度 (mm)	颜色	应用	可供性
senosan® AM1800TopMatt AF	表面带保护膜, 背部Corona处理, 涂层	4B级 > 2.0 N Erichsen DIN 68861/T4	Gloss units < 5	0.50	彩色	平贴	可供现货
senosan® AM1800TopMatt MET.	表面带保护膜, 背部Corona处理, 涂层	4B级 > 2.0 N Erichsen DIN 68861/T4	Gloss units < 8	0.60	彩色, 带金属光泽	平贴	可供现货

所有片材材料都备有库存
根据需求可以提供其它厚度或卷材



供货范围

快速、可靠：所有可想象的流行色均以卓越的品质提供。一旦一个颜色样本产生，你可以100% 信任其深度效果和强度。

- » 可以选择任何颜色出样 (但可能受到数量限制)
- » 根据需求, 材料可以提供其它的厚度、宽度、以及卷材。

提示

在订购我们的 **senosan®** 产品之前, 请务必向我们索取原版色卡! 这本小册子上所有的颜色都仅作介绍用。它们绝不能被视为具有法律约束力! 我们保留产品和颜色更改的所有权利。

提示

senosan® – 自动化的解决方案

从薄膜到成品面板



表面:
senosan® 薄膜



柜台表面/背板材料:

浅压纹 PS 薄板 senosan® HP17RS (0.50 和 0.70 mm 厚度) 白色和黑色
备有库存 – 其它颜色可以根据需求生产. senosan® AM1450RS是具有较高
耐划伤性能的 ABS/PMMA材质的材料, 可以根据需求提供。



封边材料:

我们的合作伙伴 Hranipex (www.hranipex.com) 提供相同等级和颜色的封边材料。

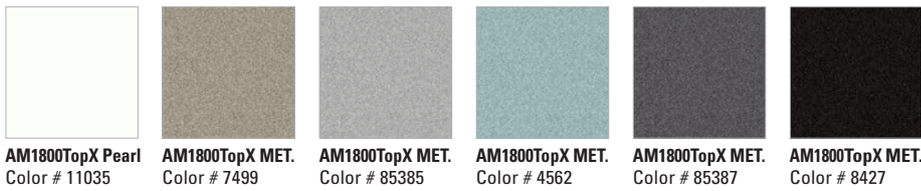
成品面板的完整的解决方案!

流行色

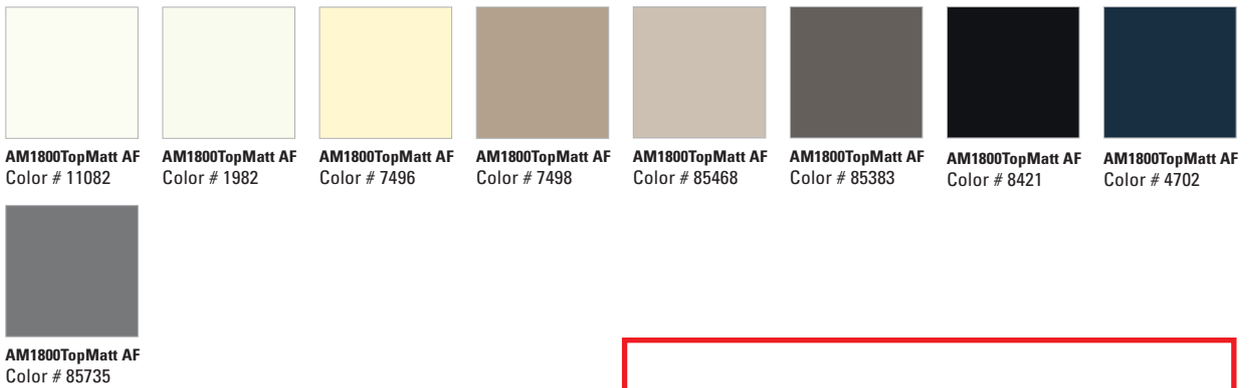
senosan® 高光膜



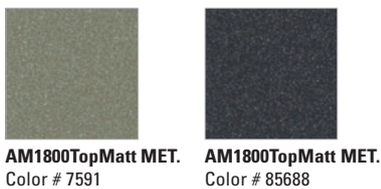
senosan® 金属光泽高光膜



senosan® 超哑光防指纹薄膜



senosan® 金属光泽超哑光膜



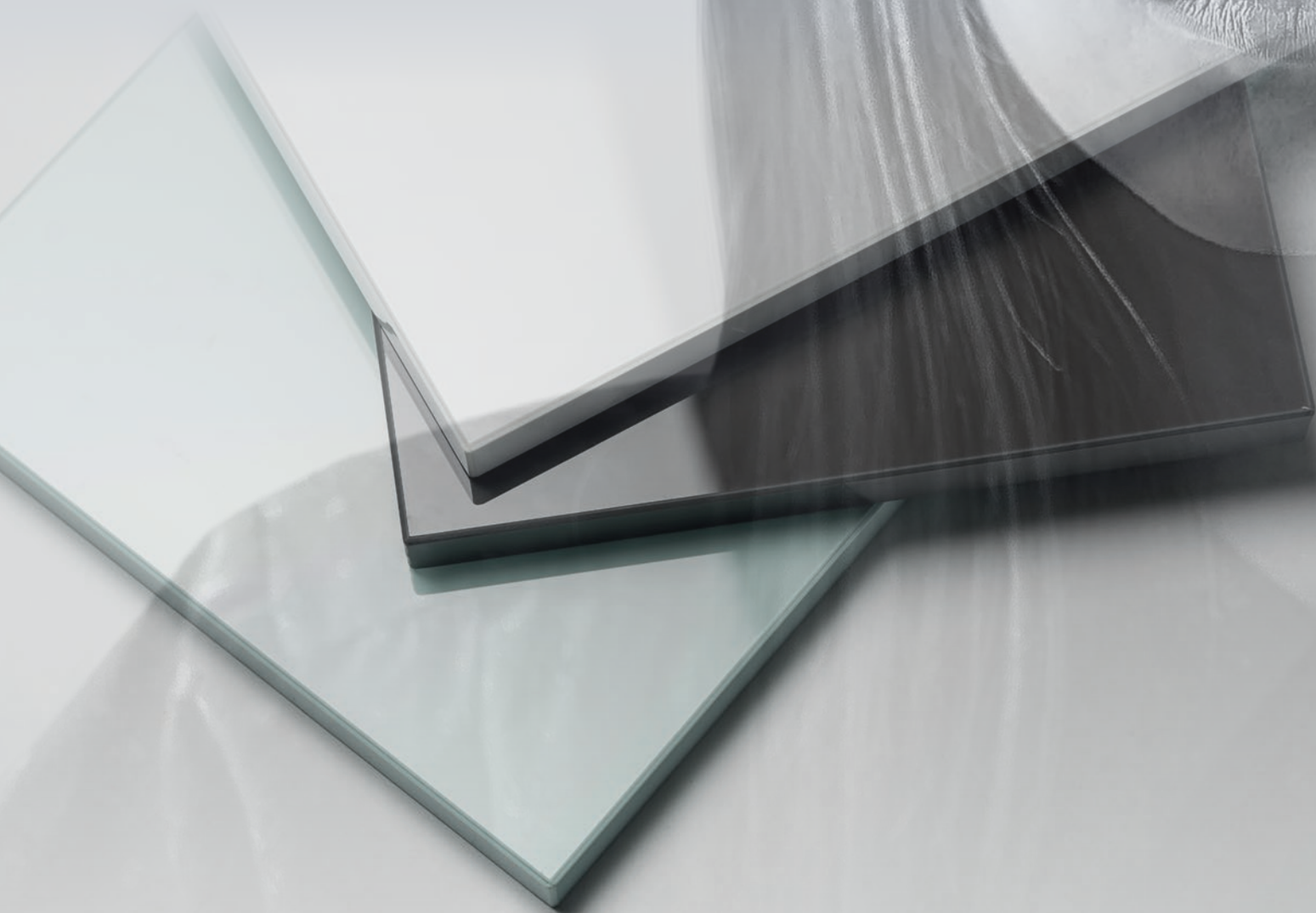
- » 32 种市场流行色 可提供库存现货
- » 规格: 2800 x 1300 mm
- » 规格: 2440 x 1220 mm
- » 厚度: 0.50 to 0.80 mm

现货

在本页上, 您可以找到实际流行颜色的概述, 这些颜色是现货供应的。如有要求, 可定制更多颜色, 但须满足一定的最低数量要求。

玻璃效果

senosan® TopX GLASS | senosan® TopMatt GLASS



行业领导者技术

行业领导者技术



- » 完美的加工工艺
- » 能够在现场切割和钻孔以安装把手
- » 重量轻-现场安装灵活
- » 优异的冲击强度和抗划伤性
- » 易于清洁和维护
- » 抗菌表面性能符合ISO 22196/JIS Z2801



Antibac®

优点

senosan® GLASS

光面或哑光饰面-有关家具设计的新闻

玻璃面在室内设计中创造了优雅的外观。然而，真正的玻璃在抗冲击和情节上是一个要求苛刻和敏感的材料。

解决方案是：**senosan® TopX**玻璃和 **senosan® TopMatt**玻璃-具有玻璃效果的高品质表面，具有深厚的外观效果。这种共挤材料结合了真实玻璃表面的美学优势和 **senosan®** 片材的加工和实用优势。

senosan® 玻璃有高光泽和哑光光学（磨砂玻璃）两种。除彩色版本外，该产品还提供透（清澈）版本。



流行色

通过磨光边缘的光学增强，2 毫米的厚度创造了一个玻璃效果。为避免层压后成品零件弯曲/弯曲，可提供 2 mm 内颜色匹配的 **senosan®** 背部平衡板材料。

高光表面



哑光



产品名:

senosan® TopX GLASS
senosan® TopMatt GLASS

背部材料:

senosan® GLASS RS

8 种流行色:

white 11045, white 11145, white 11022,
beige 7516, beige 7529, green 5367,
grey 85474, grey 85648

尺寸:

2800 x 1300 x 2.0 mm
2440 x 1220 x 2.0 mm

提示

在订购我们的 **senosan®** 产品之前，请务必向我们索取原版色卡！这本小册子上所有的颜色都仅作介绍用。它们绝不能被视为具有法律约束力！我们保留产品和颜色更改的所有权利。

提示

技术细节

产品	成品	抗划能力	光泽度 (60°)	厚度 (mm)	颜色	应用	可供性
senosan® TopX GLASS	表面带保护膜, 背部Corona处理, 涂层	Martindale IHD-W-466 1 级	Gloss units app. 90	2.00	Colored	平贴	可供现货
senosan® TopMatt GLASS	表面带保护膜, 背部Corona处理, 涂层	4C 级 >1.5 N Erichsen DIN 68861/T4	Gloss units < 8	2.00	Colored	平贴	可供现货
senosan® TopX GLASS clear	表面保护膜, 反面运输保护膜, 涂层	Martindale IHD-W-466 1 级	Gloss units app. 90	1.5 - 2.00	Clear	平贴	根据要求提供
senosan® TopMatt Glass clear	表面保护膜, 反面运输保护膜, 涂层	4C 级 >1.5 N Erichsen DIN 68861/T4	Gloss units app. < 8	1.5 - 2.00	Clear	平贴	根据要求提供
senosan® GLASS RS	017DB皮纹, 背部Corona处理	-	Gloss units app. 7	2.00	Colored	平贴	可供现货

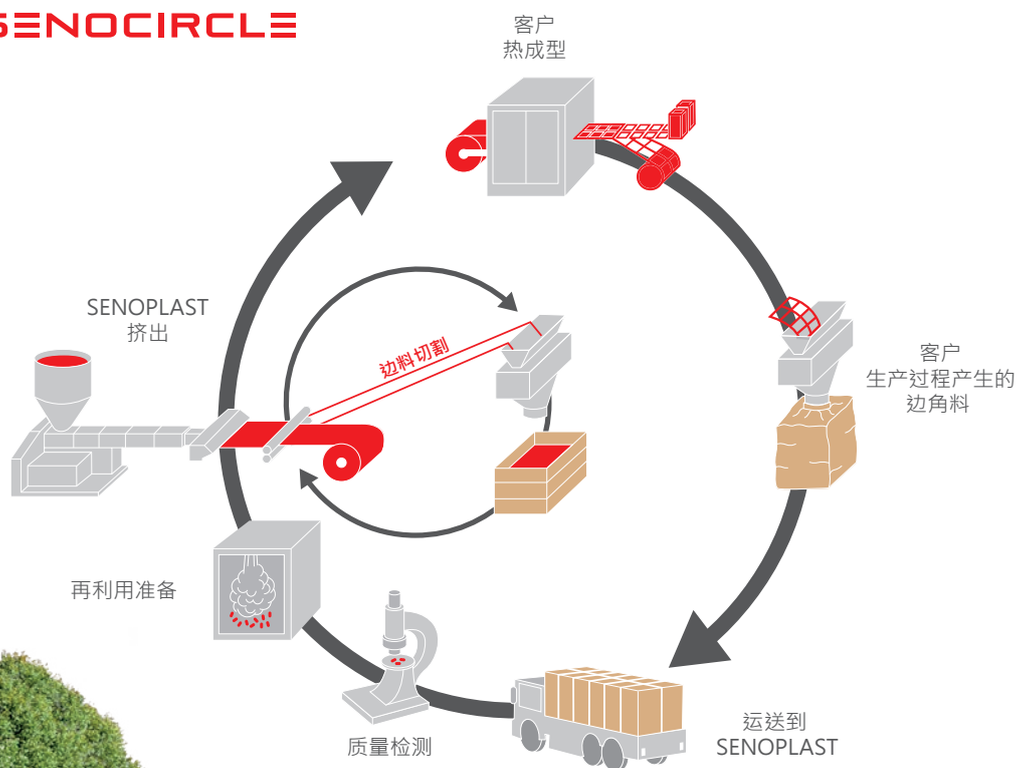
SENOSAN® 生态环保

为了环境和可持续发展

Senoplast 公司长期以来一直致力于产品和制造业的可持续发展，同时也致力于整个公司的可持续发展。新的 senosan® 生态环保产品线展示了新一代的家具薄膜产品，这些薄膜对回收料进行了最大程度的再利用。Senoplast 的回收利用循环链确保了几乎所有生产和加工中的边角料都可以重新回到制造过程中再利用。

一个新的回收材料加工厂可以对从客户处回收的塑料进行相应加工，并再利用于生产。

SENOCIRCLE



Senoplast Klepsch & Co. GmbH

Global headquarters:

Wilhelm-Klepsch-Str. 1
A-5721 Piesendorf · Austria
Tel.: +43 6549 7444 · Fax: +43 6549 7942
VAT ATU61875849 · DVR 0117536
Email: austria-office@senoplast.com
www.senoplast.com



Senoplast Klepsch & Co. GmbH · Piesendorf · Austria · Headquarters

Senoplast S.A. de C.V.

Production plant & sales:

Parque Industrial Querétaro · Av. La Noria No. 123
C.P. 76220 Santa Rosa Jáuregui, Qro. · Mexico
Tel.: +52 442 192 4600 · Fax: +52 442 215 9349
Email: mexico-office@senoplast.com
www.senoplast.com/es



Senoplast S.A. de C.V. · Querétaro · Mexico

善诺胜新材料 (苏州) 有限公司

生产工厂&销售:

南巷路688号
吴江经济技术开发区
江苏省·中国
电话: +86 512 6395 1808
邮箱: china-office@senoplast.com
www.senoplast.com/cn



善诺胜新材料 (苏州) 有限公司 · 苏州/吴江·中国

本手册中所述的技术数据由 Senoplast Klepsch & Co. GmbH 根据其所知所信，基于 Senoplast 现有的知识和经验编制而成。这些数据不具约束力，不代表对材料的技术性能或特性的保证。买方不能免除对产品进行他们自己的测试和检测是否适合各自的应用。Senoplast 对此不承担任何责任。这些说明可能会发生变化。在第三方因侵犯财产权而提出索赔的情况下，买方或第三方的赔偿不得直接或间接地授予。



Senoplast S.A. de C.V.,
Mexico



Senoplast Klepsch & Co. GmbH,
Austria



Senoplast New Material
(Suzhou) Co. Ltd., China

SENOPLAST