



使用 CONSTAB® 母料和复合物优化
BOPP/CPP 薄膜生产

BOPP/CPP

 **CONSTAB CN**

共创塑料未来



Kafrit集团是世界领先的塑料功能性母料和复合物的专业制造商，现有员工超过470人。2021年总产量超过12万吨，营业额达3.02亿美元。不仅如此，作为全球化集团，世界各地都有我们的生产基地。

所有的这些成就都始于1973年的以色列，从公司成立伊始，我们主要通过收购公司逐步扩张。

现在，Kafrit集团拥有以色列Kafrit工业有限公司、德国康斯坦普聚烯烃添加剂有限公司、中国苏州康斯坦普工程塑料有限公司、美国Polyfil股份有限公司、加拿大Kafrit NA有限公司、瑞典Addvanze AB公司和德国Delta Kunststoffe Ag公司。作为一家深耕于塑料加工行业50多年的集团，我们拥有高水准的专业知识和技术能力。Kafrit集团非常重视可持续发展，并将其作为集团战略的基石之一。

我们对环境、社会和金融方面的贡献使我们成为塑料行业的头部商业伙伴之一。我们的客户看重我们的热情，赞赏我们的生态意识和社会责任。此外，他们还认可我们全球领先的服务和行业领先的产品。

Kafrit集团开发具有高性价比的产品解决方案，其高端高质产品广泛应用于塑料行业各种领域，如包装薄膜(BOPP、BOPE、CPP、PE、POF)、PC片材、农用薄膜和衍生品、生物降解聚合物、阻燃应用、交联聚乙烯(PEX)、管道、纤维和无纺布。

-  KAFRIT IL ①
-  CONSTAB GER ②
-  CONSTAB CN ③
-  KAFRIT NA ④
-  POLYFIL USA ⑤
-  ADDVANZE SWE ⑥
-  DELTA KUNSTSTOFFE GER ⑦
-  ABSA RESINS CAN ⑧



● Kafrit生产基地 ● 代理商/分销商

凝聚人才技术 共创塑料未来

这一宗旨是我们组织的动力。

这一宗旨是我们每天前来工作的缘由。

这一宗旨使来自全球各地公司的团队凝聚在一起。

三大支柱支撑着我们的宗旨

我们携起手来便有能力共同推动塑料的未来，在我们的社区和世界各地，我们将一直这样做，现在、将来、直至永远。

但是真正的奇迹发生在我们一起工作的时候，这是一种火花，亦是一种能量。相信一切皆有可能。这就是我们为客户提供最佳解决方案的方式。

我们掌握着最新的技术并怀揣着崭新的创意。只有一个问题，我们能走多远？

共创未来

世界发展不会停滞，我们也不会驻足不前。我们总是向前看，探寻可持续发展及繁荣的途径。为了造福于我们的客户，我们不断推进技术，并不断开发新一代解决方案。不论是现在与未来，完美的协作会铸就非凡。

人才

在世界各地，我们有成百上千才华横溢的同事和合作伙伴。所有人都具有独特的技能，多学科的知识丰富的行业经验。革新者们拥有出色的想法，并且拥有实现这些想法的决心。人们在做任何事情时都力求卓越。

技术

在塑料行业深耕数十年后，我们拥有超高水平的专业知识、对客户服务的强烈关注以及丰富的技术知识。我们也对创新和改变充满激情。这种热情驱使我们寻求新的解决方案、新的机械设备和新的方式，以满足客户的需求。

定义新的生产目标

体验新的 高性能产品

带领我们走向巅峰的研究

纵观公司历史，研发一直是成就我们专业知识的一个关键因素。Kafrit聘用了超过470名员工，他们通过运用我们过去近50年塑料行业的丰富经验致力于创新产品的研究。我们的专家致力于优化和开发添加剂母料、阻燃剂母料、色母粒和各种应用的复合物。

Kafrit集团与以色列申卡尔大学和德国多所大学的著名研究机构有着密切的合作关系。此外，我们还与包括机器制造商在内的知名供应商保持着强有力的合作关系，他们指定我们的产品作为试机专用材料。

公司简介

砥砺前行二十五载,苏州康斯坦普工程塑料有限公司一直是亚太地区客户信赖的塑料母料添加剂和硅烷交联聚乙烯制造商。自从1999年成立,作为德国康斯坦普集团的成员,公司始终致力于生产和开发高品质母料。在2003年,公司又融入了SILON国际的高精技术,以此在中国交联聚乙烯市场上崭露头角。在2008年,Kafrit集团成功收购了康斯坦普品牌,自此以后,康斯坦普中国的母料和交联聚乙烯与Kafrit集团的全线产品一起销往世界各地。公司的母料主要应用于BOPP薄膜、CPP薄膜、PE薄膜、农业和其他包装膜产品,硅烷交联聚乙烯主要应用于耐热管道系统。

领先的分析研发和热忱的技术服务使我们更了解客户的需求。公司始终致力于为薄膜和管材生产商提供的一体化解决方案,以拓展最终产品的应用领域。除此之外,客户的充分信任和紧密合作也会促进我们完善产品性能,帮助我们丰富产品种类。康斯坦普中国会以稳定、精确、高效的产品更好地为您服务。

随着新工厂开业,康斯坦普中国凝心聚力,与您携手共创塑料未来!

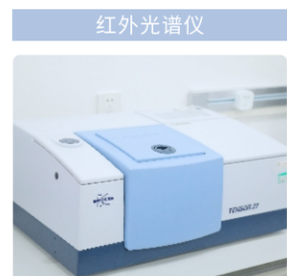
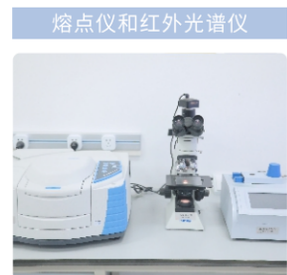
我们的宗旨

凝聚人才技术
共创塑料未来

我们的任务

提供高质的产品和合适的解决方案
提供高水准的客户服务和技术支持
为员工提供健康而安全的专业培训
为塑料创造可持续发展的美好未来

实验室尖端设备概览



应用领域



BOPP&CPP



BOPE



PE



PEX



POF

产品功能

- 抗粘连母料
- 爽滑母料
- 抗粘连爽滑母料
- 成核母料
- 抗静电母料
- 抗静电爽滑母料
- 防雾母料
- 消光复合物
- 加工助剂母料
- 热加工稳定母料
- 紫外线阻隔母料
- 光稳定母料
- 改性母料
- CONSLIP® 产品
- 硅烷交联聚乙烯

荣誉证书

ISO 9001质量管理体系 ISO 14001环境管理体系 ISO 45001职业健康安全管理体系



1、抗粘连母料

CONSTAB® 抗粘连母料产品具有极好的分散性，避免了在薄膜表层形成鱼眼、凝胶和团聚。

1.1 标准产品

产品名称	有效浓度	主要成分及说明	建议添加量 (%)
AB 6019 PP	5%	标准产品, 合成二氧化硅体系 (平均粒径5微米), 适用于聚丙烯通用薄膜	1.0 - 4.0
AB 6001 PP	10%	标准产品, 合成二氧化硅体系 (平均粒径5微米), 适用于聚丙烯通用薄膜	0.5 - 2.0
AB 6019 PPR	5%	标准产品, 合成二氧化硅体系 (平均粒径5微米), 适用于聚丙烯共挤热封膜	1.0 - 4.0
AB 6018 PP★	5%	合成二氧化硅体系 (平均粒径4微米), 明显改善了薄膜的光学性能, 适用于聚丙烯通用薄膜	1.0 - 4.0
AB 6008 PP★	10%	合成二氧化硅体系 (平均粒径4微米), 明显改善了薄膜的光学性能, 适用于聚丙烯通用薄膜	0.5 - 2.0
AB 6018 PPR★	5%	合成二氧化硅体系 (平均粒径4微米), 明显改善了薄膜的光学性能, 适用于聚丙烯共挤热封膜	1.0 - 4.0
AB 6008 PPR★	10%	合成二氧化硅体系 (平均粒径4微米), 明显改善了薄膜的光学性能, 适用于聚丙烯共挤热封膜	0.5 - 2.0
AB 6022 PPR	5%	降低薄膜摩擦系数, 提高耐刮擦性能, 推荐用于镀铝膜及香烟膜	1.0 - 4.0

★ 与常规合成二氧化硅抗粘连母料相比, 具有更低的雾度和摩擦系数

1.2 低雾度平膜产品

产品名称	有效浓度	主要成分及说明	建议添加量 (%)
AB 6020 PP	5%	特殊超细球形合成硅酸盐, 低雾度要求	1.5 - 5.0
AB 6072 PP	2.5%	高分散的超细合成二氧化硅, 高印刷要求	2.0 - 5.0
AB 6076 PP	5%	特殊超细球形合成沸石, 高性价比要求	1.5 - 5.0
AB 6099 PP	2%	特殊专有技术, 适用于高透明水晶膜或胶带膜	2.0 - 5.0

1.3 金属化膜产品

产品名称	有效浓度	主要成分及说明	建议添加量 (%)
AB 6089 PPR	6%	无机圆形颗粒, 特别适用于金属化基膜	1.0 - 6.0
AB 6097 PPR	10%	无机圆形颗粒, 特别适用于金属化基膜	0.5 - 3.0



1.4 非迁移性爽滑产品

产品名称	有效浓度	主要成分及说明	建议添加量 (%)
AB 6056 PPR	5%	球形有机防粘连剂, 适用于金属化基膜和香烟膜	4.0 - 6.0
AB 6060 PPR	5%	球形有机防粘连剂, 特别推荐用于要求低摩擦系数的金属化基膜和香烟膜, 符合FDA接触许可	4.0 - 6.0
AB 6084 PPR	10%	具有非迁移爽滑性, 适用于要求低摩擦系数的金属化膜或消光膜	3.0 - 5.0
AB 6062 PPR	5%	具有非迁移爽滑性, 适用于表层较薄的高速包装膜, 例如香烟膜	2.0 - 5.0
AB 6063 PPR	5%	独有的真球形有机防粘连剂, 显著改善了薄膜的爽滑性能, 尤其推荐用于高速包装膜上	2.0 - 5.0
AB 6064 PPR	5%	独有的真球形有机防粘连剂, 显著改善了薄膜的爽滑性能, 尤其推荐用于高速包装膜上	2.0 - 5.0
AB 6264 PPR	5%	独有的真球形有机防粘连剂, 显著改善了薄膜的爽滑性能, 尤其推荐用于高速包装膜上	2.0 - 5.0

上述产品赋予薄膜良好的爽滑性能和非常稳定的润湿张力, 显著提高了薄膜的印刷效果。与传统的迁移性爽滑剂相比, 对薄膜的印刷、焊接、金属化和复合无负面影响。

2、爽滑母料

2.1 标准产品

产品名称	有效浓度	主要成分及说明	建议添加量 (%)
SL 5035 PP	6%	高纯度芥酸酰胺, 添加于薄膜芯层	1.0 - 3.0
SL 5068 PP	10%	高纯度芥酸酰胺, 添加于薄膜芯层	0.5 - 1.5
SL 5004 PPR	5%	高纯度芥酸酰胺, 添加于共挤热封薄膜表层	1.0 - 4.0

2.2 超爽滑母料产品

CONSTAB® 超爽滑母料产品, 特别适用于高速包装膜, 在高温下具有极好的热爽滑性能(薄膜对金属)。添加超爽滑添加剂的薄膜表层不建议电晕或火焰处理, 否则对薄膜的热封有负面影响。

产品名称	主要成分及说明	建议添加量 (%)
SL 5010 PPR	非迁移性硅油爽滑剂, 用于烟膜或其他高速包装膜	5.0 - 10.0
SL 5030 PPR	非迁移性硅油爽滑剂, 用于烟膜或其他高速包装膜	5.0 - 10.0
SL 5077 PPR	非迁移性超高分子量硅油爽滑剂, 用于烟膜或其他高速包装膜	5.0 - 10.0
SL 5091 PPR	适用于BOPP高速复合包装和CPP复合膜以及金属化膜, 赋予薄膜低的COF和好的透明性	5.0 - 10.0

3、抗粘连爽滑母料

3.1 标准产品

产品名称	主要成分及说明	建议添加量 (%)
SAB 6527 PPR	标准产品, 5%合成二氧化硅和5%高纯芥酸酰胺, 应用于共挤热封膜, 代替使用AB6019PPR和SL5004PPR, 精确添加, 节约成本	1.0 - 4.0

3.2 超爽滑产品

产品名称	主要成分及说明	建议添加量 (%)
SAB 6532 PPR	抗粘连剂和爽滑剂复配, 用于香烟膜和高速包装膜	7.0 - 12.0
SAB 6554 PPR	抗粘连剂和爽滑剂复配, 提供长效稳定的爽滑性能, 应用于可印刷的香烟膜和高速包装膜	5.0 - 10.0
SAB 6564 PPR	抗粘连剂和爽滑剂复配, 提供长效稳定的爽滑性能, 应用于可印刷的香烟膜和高速包装膜	5.0 - 10.0

4、成核母料

CONSTAB® 成核母料产品能有效地改进薄膜光学性能和挺度。

产品名称	主要成分及说明	建议添加量 (%)
NC 0602 PP	成核剂用于提高薄膜透明度、改善表面光泽和挺度	1.0 - 2.5
NC 0630 PP	成核剂用于提高薄膜透明度、改善表面光泽和挺度	1.0 - 2.5
NC 0633 PP	高温下低异味, 改善薄膜的光学性能和挺度, 适用于蒸煮膜	1.0 - 2.5

5、热稳定母料

CONSTAB® 热稳定母料产品提高生产过程中的加工稳定性和产成品的长期稳定性。

产品名称	主要成分及说明	建议添加量 (%)
ST 3003 PP	主抗、辅抗抗氧化剂复配, 可用于薄膜边角料等的回收再加工及挤出机停机应用	0.5 - 10.0
AP 3020 PP	特殊抗氧化剂复配体系, 明显改善薄膜的发黄与变红现象	0.5 - 3.0

6、抗静电母料

CONSTAB® 抗静电母料选用的是高分子量添加剂, 因此在生产线的TDO和口模处只产生极少的蒸汽和烟雾。

6.1 标准产品

产品名称	主要成分及说明	建议添加量 (%)
AT 4021 PP	复配抗静电剂, 具有快速和长效效果, 普通用途薄膜	1.0 - 3.0

AT 4082 PP	复配抗静电剂, 具有快速和长效效果, 推荐用于高温挤出	1.0 - 4.0
AT 4084 PP-DC★	复配抗静电剂, 具有快速和长效效果, 推荐用于高温挤出	0.5 - 2.0
AT 4190 PP	复配抗静电剂, 推荐用于模内标签和离型膜	1.0 - 4.0
AT 4105 PP	复配抗静电剂, 赋予薄膜好的光学性能(低喷霜), 例如香烟膜	1.0 - 4.0
AT 4085 PP	复配抗静电剂, 快速和长效效果, 适用于低温低湿环境下的薄膜	1.0 - 2.5

★ AT4084PP-DC 是AT4082PP的双倍浓度。

6.2 高浓度产品

产品名称	主要成分及说明	建议添加量 (%)
AT 4155 PP	高浓度产品, 复配抗静电剂, 具有快速和长效效果, 推荐用于需要高浓度抗静电剂的普通用途薄膜	1.5 - 3.0
AT 4030 PP-HC	高浓度产品, 复配抗静电剂, 具有快速和长效效果, 推荐用于需要高浓度抗静电剂的普通用途薄膜	1.0 - 3.0
AT 4035 PP-HC	高浓度产品, 复配抗静电剂, 具有快速和长效效果, 推荐用于需要高浓度抗静电剂的普通用途薄膜	0.5 - 2.0
AT 4040 PP-HC	高浓度产品, 复配抗静电剂, 具有快速和长效效果, 推荐用于需要高浓度抗静电剂的普通用途薄膜	0.5 - 1.5

6.3 特殊产品(爽滑性能)

产品名称	主要成分及说明	建议添加量 (%)
AT 4130 PP	特殊高效抗静电剂, 低喷霜, 低气味, 明显改善薄膜摩擦系数, 适用于高质量印刷或复合的平膜	2.0 - 5.0
AT 4140 PP-DC★	特殊高效抗静电剂, 低喷霜, 低气味, 明显改善薄膜摩擦系数, 适用于高质量印刷或复合的平膜	1.0 - 3.0

★ AT4140PP-DC 是AT4130PP的双倍浓度。

7、抗静电爽滑母料

7.1 温暖气候

产品名称	主要成分及说明	建议添加量 (%)
SAT 4502 PP	抗静电剂和爽滑剂复配, 主要推荐用于普通用途平膜	1.0 – 5.0
SAT 4506 PP	抗静电剂和爽滑剂复配, 赋予薄膜较好的抗静电和爽滑效果	1.0 – 5.0
SAT 4504 PP	抗静电剂和爽滑剂复配, 在温暖气候下储存后薄膜仍具有较好的光学性能(低喷霜), 赋予薄膜中等爽滑效果	1.0 – 5.0
SAT 4574 PP-DC★	抗静电剂和爽滑剂复配, 在温暖气候下储存后薄膜仍具有较好的光学性能(低喷霜), 赋予薄膜中等爽滑效果	0.5 – 2.5
SAT 4550 PP	抗静电剂和爽滑剂复配, 在温暖气候下储存后薄膜仍具有较好的光学性能(低喷霜), 明显改善了薄膜的爽滑效果	1.0 – 5.0
SAT 4570 PP-DC★	抗静电剂和爽滑剂复配, 在温暖气候下储存后薄膜仍具有较好的光学性能(低喷霜), 明显改善了薄膜的爽滑效果	0.5 – 2.5

★ SAT4574PP-DC 是SAT4504PP的双倍浓度。SAT4570PP-DC是SAT4550PP的双倍浓度。

7.2 寒冷气候

产品名称	主要成分及说明	建议添加量 (%)
SAT 4505 PP	抗静电剂和爽滑剂复配, 适用于寒冷气候下储存的薄膜	1.0 – 4.0
SAT 4545 PP-DC★	抗静电剂和爽滑剂复配, 适用于寒冷气候下储存的薄膜	0.5 – 2.5
SAT 4509 PP	抗静电剂和爽滑剂复配, 尤其适用于寒冷气候下改善爽滑性能	1.0 – 4.0
SAT 4530 PP-DC★	抗静电剂和爽滑剂复配, 尤其适用于寒冷气候下改善爽滑性能	0.5 – 2.5

★ SAT4545PP-DC 是SAT4505PP的双倍浓度。SAT4530PP-DC是SAT4509PP的双倍浓度。

8、防雾母料

CONSTAB® 防雾母料防止在冷、热储存条件下, 食品包装薄膜表面形成水滴, 赋予薄膜高清晰度。

产品名称	主要成分及说明	建议添加量 (%)
AF 0218 PP	符合FDA食品安全许可防雾剂, 用于防热雾和冷雾, 广泛用于包装新鲜水果和蔬菜等	2.0 – 3.5
AF 0228 PP	符合FDA和EC食品安全许可防雾剂, 主要用于防热雾的流延聚丙烯薄膜	3.0 – 5.0
AF 0242 PP	符合FDA食品安全许可防雾剂, 用于防热雾和冷雾, 推荐用于日本市场	3.0 – 5.0
AF 0235 PP	符合FDA食品安全许可防雾剂, 适用于防冷雾食品的包装和储存	2.5 – 4.0
AF 0262 PPR	符合FDA安全许可防雾剂, 用于防热雾和冷雾, 推荐用于流延膜	8.0 – 12.0

9、加工助剂母料

CONSTAB® 加工助剂母料能有效地改善熔体破裂现象、减少口模积料和口模唇线, 降低挤出压力和电流。

产品名称	主要成分及说明	建议添加量 (%)
PA 0833 PPR	标准产品, 用于共挤膜的表层, 如香烟膜	0.5 – 3.0
PA 0852 PPR	适用于高温挤出工艺, 尤其推荐用于消光膜	0.5 – 3.0

10、消光复合物

CONSTAB® 消光复合物是按一定比例的两种或多种不相容的聚烯烃共混物。基于改性均质 α -烯烃，增加薄膜表面的粗糙程度，从而获得薄膜的消光外观。

产品名称	主要成分及说明	建议添加量 (%)
MAT 2466	标准消光复合物, 较好的加工性能	100
MAT 2475	消光层具有低热封温度, 在薄膜生产过程中能减少亮点的形成	100
MAT 2465	较高雾度, 较好的加工性能	100
MAT 2479	特殊消光复合物, 赋予消光层高雾度	100
MAT 2413	特殊消光复合物, 赋予消光膜表面丝绸感	100
MAT 2418	极好的加工性能, 低口模析出	100
MAT 2420	应用于膜内标签	100
MAT 2495	低热封消光复合物	100

11、改性母料

CONSTAB® 改性母料能改善薄膜多种性能, 提高生产速度, 拓宽加工窗口, 减少能耗。

产品名称	主要成分及说明	建议添加量 (%)
MA 0930 PP	加工性能、光学性能、金属化	5.0 – 10.0
	热收缩、挺度、阻隔性能(水蒸气透过率, 氧气透过率)	10.0 – 30.0
	扭结性能、死角	30.0 – 50.0
MA 0990 PP	加工性能、光学性能、金属化	5.0 – 10.0
	热收缩、挺度、阻隔性能(水蒸气透过率, 氧气透过率)	10.0 – 30.0
	扭结性能、死角	30.0 – 50.0

推荐添加量是基于CONSTAB经验所得, 每种用途的精确添加量必须由用户实际试验来测定。

12、CONSLIP® 产品

CONSLIP® 产品是德国康斯坦普研发的新一代永久性、非迁移性特殊爽滑母料, 用以代替常规迁移体系爽滑母料。添加于薄膜表层(非处理面), 薄膜收卷后, 处理面与非处理面立即达到稳定的爽滑效果, 摩擦系数偏差精确至 ± 0.02 。尽管在卷轴上处理面会接触到非处理面的CONSLIP®, 但是不影响薄膜印刷、复合、金属化过程。

CONSLIP® 产品赋予薄膜在高温下优异的热爽滑性能(薄膜对金属), 特别适用于高速包装薄膜。

产品名称	主要成分及说明	建议添加量 (%)
CONSLIP® 201 PPR	非迁移性、超高分子量爽滑剂, 适用于薄膜反面印刷	5.0 – 10.0
CONSLIP® 420 PPR	提供薄膜热爽滑性和抗粘连性, 较低的摩擦系数, 适用于薄膜反面印刷, 薄膜表层厚度 < 1.0 μm	3.0 – 10.0
CONSLIP® 440 PPR	提供薄膜热爽滑性和抗粘连性, 较低的摩擦系数, 适用于薄膜反面印刷, 表层厚度 1.0 – 2.0 μm	3.0 – 10.0
CONSLIP® 480 PPR	高速包装膜, 提供薄膜热爽滑性和抗粘连性, 较低的摩擦系数, 适用于薄膜反面印刷, 薄膜表层厚度 > 2.0 μm	3.0 – 10.0

" We like working with CONSTAB because they are reliable with high competence and very good technical support. "

请索取更多的信息：

- 

BOPP
优化BOPP薄膜生产
—— CONSTAB®母料和复合物
- 

BOPE
柔性包装薄膜的可持续解决方案
—— CONSTAB® CON-X® 母料
- 

功能性: Ecocell® – 减负!
一种革命性的发泡剂,
可减少材料和树脂消耗
- 

功能性: Kafrit 集团抗氧化剂
为您的塑料产品提供可靠的保护
- 

功能性: 剥离
保护力强, 易剥离
—— CONSTAB CONPEEL® 复合物
- 

聚乙烯包装、聚丙烯流延膜和压延膜
- 

一起走向成功
—— Kafrit集团母料和复合物

- 

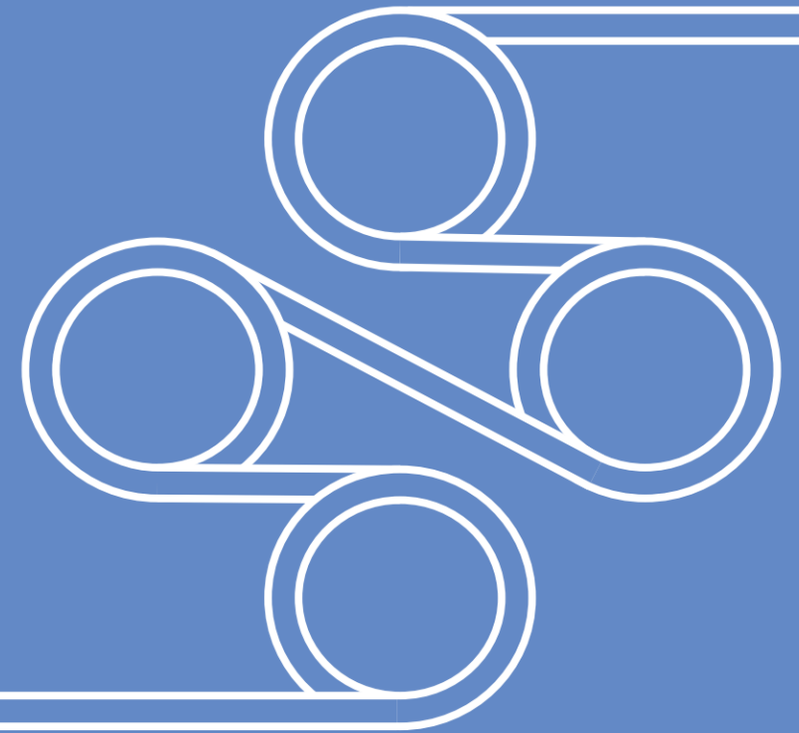
聚碳酸酯和PMMA板
透明视图
—— Kafrit集团母料和复合物
- 

管材和板材
定制解决方案
—— Kafrit集团母料和复合物
- 

注塑, 吹塑
为您的产品注入新的创意
—— Kafrit集团母料和复合物
- 

无纺布
为纤维和无纺布增值
—— Kafrit集团母料
- 

农膜
越发成功
—— Kafrit集团母料和复合物



Global supply, local partnership:
We are where you are.



CONSTAB CN

苏州康斯坦普工程塑料有限公司

江苏省苏州市吴江区庞金路999号
Tel: +86 512 6333 1654 | Fax: +86 512 6333 6987
info@constab.cn | www.constab.cn



KAFRIT IL

Kafrit Industries (1993) Ltd.

Kibbutz Kfar-Aza, M.P. Negev, 8514200, Israel
Tel: +972 8 6809845 | Fax: +972 8 6809846
kafrit@kafrit.co.il | www.kafrit.com



CONSTAB GER

CONSTAB Polyolefin Additives GmbH

Industriestrasse Möhnetal 16, 59602 Rütten, Germany
Tel: +49 2952 8190 | Fax: +49 2952 3140
info@constab.com | www.constab.com



KAFRIT NA

Kafrit NA Ltd.

5411-275th Street, Langley,
British Columbia, Canada, V4W 3X8
Tel: +604 607 6730 | Fax: +604 607 6736
management@kafrit.ca | www.kafrit.ca



POLYFIL USA

Polyfil Incorporated

74 Green Pond Road, P.O. Box 130,
Rockaway, NJ 07866, USA
Tel: 973-627-4070 | Fax: 973-627-7344
info@polyfilcorp.com | www.polyfilinic.com



ADDVANZE SWE

Addvanze AB

Makadamgatan 19, 254 64 Helsingborg, Sweden
Tel: +46 42 445 33 00 | Organisationsnr: 556812-7558
info@addvanze.com | www.addvanze.com



DELTA KUNSTSTOFFE GER

Delta Kunststoffe AG

Industriestraße 44, 47652 Weeze, Germany
Tel: +49 2837 10510 | Fax: +49 2837 1051810
info@delta-kunststoffe.de | www.delta-kunststoffe.de



ABSA RESINS

Absa Resins

310 Montrose Street North Cambridge Ontario Canada N3H 2H8
Tel: 519-653-5575 | Fax: 519-653-1255
absacustomerservice@absaresins.com | www.absaresins.com



BADGER COLOR CONCENTRATES

Badger Color Concentrates

1007 Fox St Mukwonago WI 53149
Tel: 262-363-5710
orders@badgercolor.com | www.badgercolor.com



Legal Statement: The information and recommendations contained in this brochure are based upon data collected by Kafrit Group and believed to be correct. However, no warranty of fitness for use or any other guarantee of any kind, expressed or implied, is made with respect to the information and recommendations contained herein, and Kafrit Group assumes no responsibility for results of the use of products, processes, information and recommendations described herein. Specific recommendations and applications for specific products should be considered and pre-checked by the user to ensure compatibility with user's equipment and product requirements. © **CONSTAB 03.2024**