

DUOPEEL

可视双层层压材料



新

DUOPEEL[®](1)是一种可剥材料，有Yann Gastel设计并拥有专利。

这种双层复合材料可采用不同的手剥层便于区分。两种材料之一覆盖有很薄的铝层，使其具有金属外观。这样便于识别成品中的不同可剥零件。也可剥离适当的一面以获得需要的垫片厚度。

优点：

易于辨别不同的可剥部分

例如，1个可剥垫片的总厚度是1.75mm / .069 inch，可由10个0.075mm / .003 inch(or 0.75 mm/ .03 inch)聚酯薄膜及40个0.025 mm / .001 inch (or 1 mm / .04 inch)金属聚酯薄膜组成。

重量轻

为了实现更大自主或有效载荷适合需求轻材料，应使用更轻的材料，DUOPEEL[®]，与INTERCOMPOSITE[®](2)，X.FIBER[®](3)和COBRA.X[®](4)是所有可剥材料中最轻。

材料	比重	减重
DUOPEEL [®]	1,395	
Aluminium	2,8	2,01 X

适应曲面

DUOPEEL[®]能立即适应绝大多数曲面，且不会降低精度。可在现场安装。

使用方便

DUOPEEL[®]可用手指剥离，无需工具。

(1) DUOPEEL[®] - 注册商标

(2) 法国：专利号FR 2 944 990 B1
欧洲：专利号 EP 2 248 661 B1

(3) INTERCOMPOSITE[®], (4) X.FIBER[®], (5) COBRA.X[®] - 注册商标，请参阅每一款产品的技术资料上的专利号

DUOPEEL

可视双层层压材料

安全，无工伤风险

这种复合材料可避免剥离工序中的任何风险。

优异的物理、机械、热学和化学性能

本数据应要求可通过电子邮件反馈。

节约成本

一旦剥离，剥落的叠层保持平整，且不会变形。因此可循环利用。

DUOPEEL® 产片尺寸：

标准	比重	叠层厚度(毫米/英寸)											
		标准											
		聚酯薄膜								金属化聚酯薄膜			
		0,012 .0005	0,019 .0007	0,023 .0009	0,05 .002	0,075 .003	0,1 .004	0,2 .008	0,012 .0005	0,019 .0007	0,023 .0009	0,05 .002	
3	4	5	7	8	9	11	3	4	5	7			
LS13	1,395	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

DUOPEEL®, 使装配与技术人员得以协同合作



凌敏可(上海)工业科技有限公司
地址：上海市新骏环路 115 号 3 号楼底楼北侧
邮编：201114
联系电话：+86 21 54171065
传真：+86 21 54171063

www.LamecoGroup.com