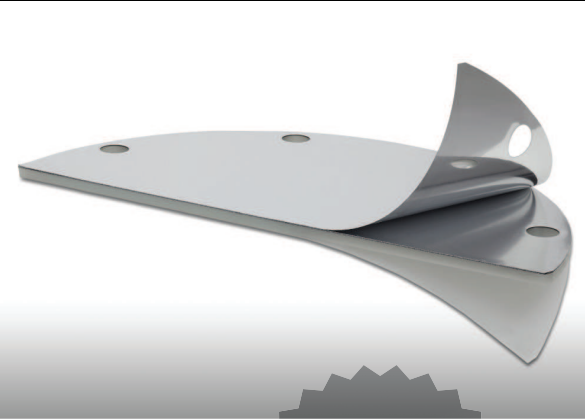


DUOPEEL

Miếng chêm tách lớp kép trực quan



Mới!

DUOPEEL[®] (1) là loại chêm tách lớp được thiết kế bởi Yann GASTEL và ông đã được cấp bằng sáng chế. Loại chêm tách lớp kép bằng vật liệu composite này có các lớp khác nhau có thể dễ dàng tách bằng tay. Đây là một trong hai loại chêm có mạ một lớp nhôm cực mỏng làm cho nó giống như loại chêm bằng kim loại. Vì thế, thật dễ dàng để phân biệt các lớp có thể tách khác nhau trong sản phẩm của bạn. Bạn có thể tách lớp phù hợp để tạo được miếng chêm với độ mỏng như mong muốn.

Ưu điểm:

ĐẸ DÀNG PHÂN BIỆT CÁC LỚP CÓ THỂ TÁCH

Ví dụ, một miếng chêm dán tách lớp với tổng độ dày là 1.75mm/.069 inch có thể được tạo bởi một phần gồm 10 miếng ghép chất liệu polyethylen glycol terephthalat với độ dày 0.075mm/.003 inch (hoặc 0.75mm/.03 inch) và một phần khác gồm 40 miếng ghép bằng chất liệu polyester mạ kim dày 0.025mm/.001 inch (hoặc 1mm/.04 inch).

NHẸ

Vật liệu này rất phù hợp với những yêu cầu về vật liệu nhẹ (để đạt được trọng lượng vận chuyển nhẹ nhất). DUOPEEL[®] cùng với INTERCOMPOSITE[®] (3), X.FIBER[®] (4) và COBRA.X[®] (5) là loại chêm tách lớp nhẹ nhất hiện nay.

Vật liệu	Trọng lượng riêng	Trọng lượng tiết kiệm
DUOPEEL [®]	1,395	
Nhôm	2,8	2,01 X

PHÙ HỢP VỚI CÁC BỀ MẶT CONG

DUOPEEL[®] có thể thích ứng ngay với các bề mặt cong nhất mà không mất đi độ chính xác. Và tất cả đều nằm đúng vị trí lắp ghép.

SỬ DỤNG NHANH CHÓNG VÀ ĐẸ DÀNG

DUOPEEL[®] có thể tách dễ dàng bằng ngón tay mà không cần bất cứ dụng cụ nào.

(1) DUOPEEL[®] - Nhân hiệu đã đăng ký, Tại Pháp: Bằng sáng chế số FR 2 944 990 B1, Tại Châu Âu: đang chờ cấp bằng

(2) INTERCOMPOSITE[®] - Nhân hiệu đã đăng ký, tại Pháp: Bằng sáng chế số FR 2 572 411 B1

(3) X.FIBER[®] - Nhân hiệu đã đăng ký, Tại Châu Âu: Bằng sáng chế số EP 1 444 094 B1, Tại Canada: Bằng sáng chế số CA 2 464 337 C, Tại Mỹ: đang chờ cấp bằng

(4) COBRA.X[®] - Nhân hiệu đã đăng ký, tại Châu Âu: đang chờ cấp bằng, tại Canada: đang chờ cấp bằng, tại Mỹ: đang chờ cấp bằng

DUOPEEL

Miếng chêm tách lớp kép trực quan

AN TOÀN, KHÔNG GÂY TAI NẠN NGHỀ NGHIỆP

Loại vật liệu composit này loại bỏ mọi nguy cơ gây thương tích trong khi tách lớp.

CÁC ĐẶC TÍNH TỐT VỀ VẬT LÝ, CƠ HỌC, NHIỆT HỌC VÀ HÓA HỌC

Thông số này sẽ được thông báo khi có yêu cầu qua email.

ĐÀN HỒI VÀ TIẾT KIỆM

Sau khi tách, tấm chêm vẫn phẳng nguyên và không có dấu hiệu bị biến dạng. Vì vậy, bạn vẫn có thể dùng lại những tấm chêm này.

Kích thước của sản phẩm DUOPEEL®:

Tiêu chuẩn	Trọng lượng riêng	Độ dày của miếng chêm dán tách (mm / inch)											
		PET								Polyester mạ kim			
		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	

DUOPEEL®, trợ thủ đắc lực cho các thợ lắp ráp và kỹ thuật viên



LAMECO · 2 bis, phố Blaise Pascal · ZA de Pissaloup
78190 TRAPPES PHÁP · ĐT: 01 30 68 61 05 · Fax: 01 30 68 14 47
Email: Lameco@LamecoGroup.com · Vốn công ty 312 800 Euros
SIRET 302 177 936 00051 - APE 2562 B

www.LamecoGroup.com