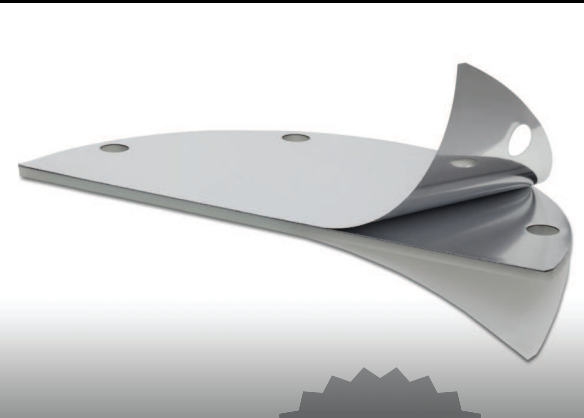


DUOPEEL

Il bilamellare visibile a occhio nudo



nuovo

DUOPEEL®⁽¹⁾ è un materiale pelabile, concepito e brevettato⁽²⁾ da Yann GASTEL. Questo materiale composito bilamellare permette di visualizzare i diversi spessori degli elementi pelabili che lo compongono. Uno dei due spessori ha infatti ricevuto un trattamento specifico identificabile a occhio nudo: uno strato molto sottile di alluminio ricopre il poliestere, conferendogli un aspetto metallico. Vi è così possibile identificare le diverse parti pelabili del vostro prodotto finito. In modo tale che potrete pelare il lato idoneo per ottenere lo spessore più adeguato.

Vantaggi:

FACILE IDENTIFICAZIONE DELLE DIVERSE PARTI PELABILI

Per esempio, uno spessore pelabile di spessore totale 1,75 mm, può essere composto da una parte formata da 10 elementi di polietilene tereftalato di 0,075 mm (cioè 0.75 mm) e da un'altra parte formata da 40 fogli di poliestere metallizzato di 0,025 mm (cioè 1 mm).

LEGGEREZZA

Costituisce una risposta appropriata a una necessità di alleggerimento degli assemblaggi meccanici (per ottenere maggiore autonomia, carico utile...). DUOPEEL® è, con INTERCOMPOSITE®⁽³⁾, X.FIBER®⁽⁴⁾ e COBRA.X®⁽⁵⁾, il più leggero di tutti i materiali staccabili per pelatura.

Materiali	Peso specifico	Guadagno
DUOPEEL®	1,395	
Alluminio	2,8	2,01 X

ADATTAMENTO ALLE FORME CURVE

DUOPEEL® si adatta immediatamente alla maggior parte delle curvature senza perdita di precisione. Il tutto sul luogo di montaggio.

FACILITÀ E VELOCITÀ DI UTILIZZO

DUOPEEL® si pela " col dito ", senza l'aiuto di nessun utensile.

(1) DUOPEEL® - Marchio depositato,

(2) Francia: Brevetto N° FR 2 944 990 B1, Europa: Brevetto in corso

(3) INTERCOMPOSITE®, (4) X.FIBER®, (5) COBRA.X® - Marchi depositati, consultare i numeri di brevetto riportati sulla scheda di ognuno di questi prodotti

DUOPEEL

Il bilamellare visibile a occhio nudo

SICUREZZA, NESSUN RISCHIO DI INCIDENTE SUL LAVORO

Questo materiale composito previene qualsiasi rischio di tagli durante l'operazione di pelatura.

BUONE CARATTERISTICHE FISICHE, MECCANICHE, TERMICHE E CHIMICHE

Questi dati si comunicano, su richiesta, per e-mail.

ASTUZIA E RISPARMIO

Una volta staccati, i fogli mantengono la loro forma e non mostrano nessuna deformazione. Sono quindi riutilizzabili.

Dimensioni dei prodotti DUOPEEL® :

Norma	Peso specifico	Spessore degli Elementi Pelabili (in mm)											
		PET								Poliestere metallizzato			
		0,012	0,019	0,023	0,05	0,075	0,1	0,2	0,012	0,019	0,023	0,05	
		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®, la complementarietà al servizio di montatori e tecnici



LAMECO · 2 bis, rue Blaise Pascal · ZA de Pissaloup
78190 TRAPPES France · Tel.: 01 30 68 61 05 · Fax: 01 30 68 14 47
E-mail: Lameco@LamecoGroup.com · SA au Capital de 312 800 Euros
SIRET 302 177 936 00051 - APE 2562 B

www.LamecoGroup.com