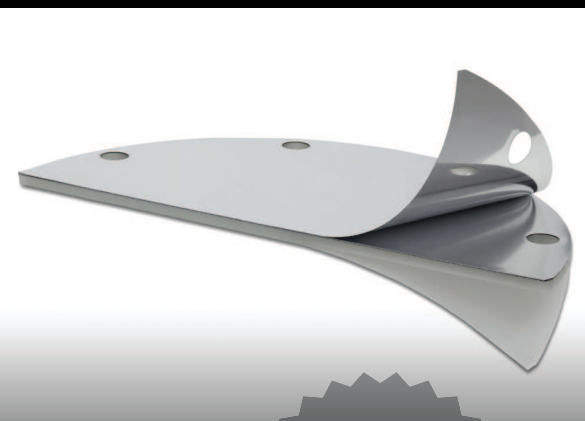


DUOPEEL

El doble laminado visualizable



nuevo

DUOPEEL®⁽¹⁾ es un material pelable, diseñado y patentado⁽²⁾ por Yann GASTEL. Este material compuesto de doble laminado, permite visualizar los distintos espesores de los elementos pelables que lo componen. En efecto, uno de los dos espesores ha recibido un tratamiento específico identificable a simple vista: una capa muy fina de aluminio cubre el poliéster, confiriendo a este último un aspecto metálico. Así, se pueden identificar las distintas partes pelables de su producto terminado. De este modo, pelará el lado idóneo para colocar la cala en espesor.

Ventajas:

IDENTIFICACIÓN FÁCIL DE LAS DISTINTAS PARTES PELABLES

Por ejemplo, una cala pelable de espesor total 1,75 mm, puede constar de una parte de 10 elementos de politereftalato de etileno glicol de 0,075 mm (ó 0,75 mm) y de una segunda de 40 hojas de poliéster metalizado de 0,025 mm (ó 1 mm).

LIGEREZA

Constituye una respuesta apropiada a una necesidad de aligeramiento de los materiales (para obtener aún más autonomía, carga útil, etc.). DUOPEEL® es, con INTERCOMPOSITE®⁽³⁾, X.FIBER®⁽⁴⁾ y COBRA.X®⁽⁵⁾, el más ligero de todos los materiales pelables.

Matériaux	Poids spécifique	Ganancia de peso
DUOPEEL®	1,395	
Aluminium	2,8	2,01 X

ADAPTACIÓN EN FORMAS CURVAS

DUOPEEL® se adapta inmediatamente a la mayoría de las curvaturas sin pérdida de precisión. Todo ello en el sitio mismo del montaje.

FACILIDAD Y RAPIDEZ DE UTILIZACIÓN

DUOPEEL® se pela "con el dedo", sin la ayuda de ninguna herramienta.

(1) DUOPEEL® - Marca Registrada,

(2) Francia: Patente no. FR 2 944 990 B1, Europa: Patente no. EP 2 248 661 B1

(3) INTERCOMPOSITE®, (4) X.FIBER®, (5) COBRA.X® - Marques déposées, consulter les numéros de brevet sur la fiche consacrée à chacun de ces produits.

DUOPEEL

El doble laminado visualizable

SEGURIDAD, NINGÚN RIESGO DE ACCIDENTE LABORAL

Este material compuesto evita cualquier riesgo de corte durante la operación de pelado.

BUENAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, MECÁNICAS, TÉRMICAS Y QUÍMICAS

Estos datos se comunican, previa solicitud, por retorno de email.

ASTUCIA Y ECONOMÍA

Una vez peladas, las hojas siguen siendo planas y no acusan ninguna deformación. Por lo tanto son reutilizables.

Pesos y Espesores disponibles para las calas pelables DUOPEEL® :

Especificación	Peso Específico	Espesores de los Elementos Pelables (en mm)											
		PET								Poliéster metalizado			
		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 complementariedad al servicio de los montadores y técnicos



LAMECO · 2 bis, rue Blaise Pascal · ZA de Pissaloup
78190 TRAPPES France · Tél.: 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