

DUOPEEL

El doble laminado visualizable



DUOPEEL[®] (1) es un material pelable, diseñado(2) por LAMECO. Este material compuesto de doble laminado permite visualizar los diferentes espesores de los elementos pelables que lo componen. En efecto, las hojas de espesor más fino han recibido un tratamiento específico identificable a simple vista: una capa de átomos de aluminio recubre el poliéster, confiriéndole a este último un aspecto metálico. En cuanto a las hojas de mayor espesor, estas son de polímero monocromo. Así pues, puede identificar las diferentes partes pelables de su producto acabado. Por lo tanto, pelará el lado idóneo para colocar la cala de espesor con extrema precisión.

Ventajas:

FÁCIL IDENTIFICACIÓN DE LAS DIFERENTES PARTES PELABLES

Por ejemplo, una cala pelable de un espesor total de 1.75 mm puede constar, por una parte, para el espesor unitario más grande, de 20 elementos de polietereftalato de etilenglicol monocromo, de 0.075 mm cada uno (es decir, un subtotal de 1.50 mm) y, por otra parte, para el espesor unitario más fino, de 10 hojas de poliéster metalizado, de 0.025 mm cada una (es decir, un subtotal de 0.25 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), X.FIBER HIGH-DENSITY[®] (5) y COBRA.X[®] (6), uno de los materiales pelables más ligeros.

Material	Peso específico	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) X.FIBER HIGH-DENSITY[®], (6) COBRA.X[®] - Marcas registradas, consulte los números de patente en la hoja dedicada a cada uno de estos productos.

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)											
		Especificación											
		PET								Poliéster metalizado			
		0,012	0,019	0,023	0,025	0,05	0,075	0,1	0,2	0,012	0,019	0,023	0,05
3	4	5	6	7	8	9	11	3	4	5	7		
LS12	1,395	x	x	x	x	x	x	x	x				
LS13	1.395									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