

DUOPEEL

O bilamelado visualizável



DUOPEEL® (1) é um material destacável, criado(2) pela LAMECO. Este material compósito bilamelado permite visualizar as diferentes espessuras dos elementos destacáveis que o compõem. As folhas de espessura mais fina apresentam um tratamento específico identificável a olho nu: uma lâmina de átomos de alumínio recobre o poliéster, conferido a ele um aspecto metálico. As folhas de espessura mais importante, são em polímero monocolor. Desta forma, você é capaz de identificar as diferentes partes destacáveis do seu produto final. Dessa maneira, você destacará o lado apropriado para trazer o calço à espessura adequada extrema precisão.

Vantagens:

FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DAS DIFERENTES PARTES DESTACÁVEIS

Por exemplo, um calço com lâminas destacáveis de espessura total de 1,75 mm, pode ser composto de uma parte de 20 elementos de poli tereftalato de etilenoglicol monocolor - com espessura unitária mais importante - de 0,075 mm cada (ou sejam um subtotal de 1,50 mm) e de uma segunda parte em 10 folhas de poliéster metalizado - para uma espessura unitária mais fina - de 0,025 mm cada (ou seja, um subtotal de 0,25 mm).

LEVEZA

Ele constitui a resposta adequada à necessidade de redução de peso dos materiais (para obter vantagem em autonomia, carga útil...). DUOPEEL® conta com INTERCOMPOSITE® (3), X.FIBER® (4), X.FIBER HIGH-DENSITY® (5) e COBRA.X® (6), entre os mais leves de nossos materiais destacáveis.

Materiais	Peso específico	Ganho
DUOPEEL®	1,395	
Alumínio	2,8	2,01 X

ADAPTAÇÃO EM FORMAS CURVAS

DUOPEEL® se adapta imediatamente à maioria das superfícies curvas sem perda de precisão. Você encontrará tudo no site, até a montagem.

FACILIDADE E RAPIDEZ DE UTILIZAÇÃO

DUOPEEL® se destaca "com o dedo" sem o auxílio de qualquer ferramenta.

(1) DUOPEEL® - Marca registrada,

(2) França: Patente n° FR 2 944 990 B1, Europa: Patente n° EP 2 248 661 B1

(3) INTERCOMPOSITE®, (4) X.FIBER®, (5) X.FIBER HIGH-DENSITY®, (6) COBRA.X® - Marcas registradas, consulte os números de patente na ficha destinada a cada um destes produtos.

DUOPEEL

O bilamelado visualizável

SEGURANÇA, NENHUM RISCO DE ACIDENTE DE TRABALHO

Este material compósito poupa qualquer risco de corte durante a operação de destacamento.

BOAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, MECÂNICAS, TÉRMICAS E QUÍMICAS

Estes dados são comunicados sob consulta, com retorno por e-mail.

DICA E ECONOMIA

Uma vez destacadas, as folhas permanecem planas sem deformação. Elas são, assim, reutilizáveis.

Dimensões dos produtos DUOPEEL®:

Especificação	Peso específico	Espessura dos elementos destacáveis (em mm)											
		Especificação											
		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®, a complementaridade ao serviço dos montadores e 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