


Prodotto:
ALLUMINIO

EN 515

Alloy 8006 (Slim 8006-L)

Stato fisico: O

Composizione chimica secondo EN 573-3								(in peso %)
	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Al
Max	0.40	2.00	0.30	1.00	0.10	0.05	0.10	balance
Min		1.20		0.30				

Caratteristiche meccaniche EN 541 for alloy 8006-L 0			
	Rm(Mpa)		A ₁₀₀ (%)
	Min.	Max.	Min.
Spessore ≥ 0.010 < 0.025	85	140	2
Valori tipici			
	Rm(Mpa)		A ₁₀₀ (%)
	Tipico		Tipico
Spessore ≥ 0.010 < 0.020	105		4.9
Direzione della prova	Longitudinale		

Tolleranza dimensionale EN 546-3		
Dimensioni lotto [kg]		Tolleranza spessore
Sopra	Fino a (incluso)	
--	3000	+/- 8% dello spessore nominale
300	10000	+/- 6% dello spessore nominale
10000	--	+/- 4% dello spessore nominale
Larghezza	≤ 1000 m	+/- 1,0 mm

Superficie: un lato lucido un lato opaco

Risultati dei test sul certificato: caratteristiche meccaniche, analisi chimica secondo EN 10204 3.1

Concorezzo, 26/04/2016

Erre-Ci-A spa

Donà C.

Donà A.

Spett. CATTEL SPA
VIA E. MAJORANA 11
30020 – NOVENTA DI PIAVE (VE)

Concorezzo, 27.01.2021

ALLUMINIO BOX E RICAMBIO

Oggetto: dichiarazione di conformità dei materiali destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari

1. Identificazione articolo e delle categorie di alimenti con i quali può venire a contatto

Con la presente si dichiara che: gli articoli realizzati con Foglio sottile di alluminio in lega 8006 spessori 11 ÷ 14 micron forniti ai Clienti sono adatti al confezionamento di ogni tipo di alimento ad esclusione di quelli riportati nel paragrafo 5 del D.M. 26 Aprile 1993, n. 220 e success. aggiornamenti.

2. Conformità normativa

I suddetti articoli sono conformi a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

- *Regolamento (CE) 1935/2004*
- *Regolamento (CE) 2023/2006*

ed alla seguente legislazione italiana:

- *Decreto Ministeriale n.76 del 18 Aprile 2007*
- *DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche*

3. Trattamenti superficiali

Indicare eventuali trattamenti superficiali all'alluminio (*distaccanti/oli lubrificanti*) :
NESSUNO.

4. Condizioni d'uso

Condizioni d'uso prescritte:

- contatto breve: tempi inferiori alle 24 ore in qualunque condizione di temperatura
- contatto prolungato: tempi superiori alle 24 ore a temperatura refrigerata
- contatto prolungato: tempi superiori alle 24 ore a temperatura ambiente limitatamente agli alimenti riportati in *Allegato IV* del Decreto n.76 del 18 Aprile 2007

5. Esclusioni

Indicare gli alimenti o la categoria di alimenti per i quali il manufatto non è idoneo al contatto:

Non adatto al contatto con cibi fortemente acidi, alcalini o salati.

Il contatto con cibo acido, alcalino o salato con alluminio non rivestito dovrebbe essere limitata ad un tempo breve.

6. Limitazioni di utilizzo

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale Se Sì, indicare Tempo e Temperatura massime Nessun limite ...	Sì <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento , nel forno a microonde Se Sì, indicare Tempo e Potenza massime ... Si solo se esplicitamente indicato dal produttore del forno .	Sì <input checked="" type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature Se Sì, indicare Tempo e Temperatura minime Nessun limite	Sì <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

7. Validità

L'azienda dichiara l'idoneità tecnologica del manufatto allo scopo cui è destinato.

A supporto di quanto sopraindicato, l'azienda dichiara che il fornitore della materia prima ha a disposizione di ERRE-CI-A SRL . e dell'Autorità competente:

- Analisi effettuate su materiali e/o imballaggio finito
- Altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg.(CE) N.1935/2004, art.16, comma 1

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

E' responsabilità dell'utilizzatore della presente dichiarazione assicurare che il prodotto finito sia conforme alle normative vigenti di competenza ed alla idoneità tecnologica a cui esso è destinato.

Erre-Ci-A spa

 

Donà C.

Donà A.