

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO:

Alluminio trattato con ossidazione standard e fissaggio a temperatura elevata.

2. CONFORMITA' LEGISLATIVA:

Si dichiara che il materiale sopra descritto è conforme a:

Legislazione comunitaria UE:

- ✓ Regolamento 1935/2004/CE
- ✓ Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche

Legislazioni nazionali:

- ✓ Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- ✓ Decreto Ministeriale N° 76 del 18/04/2007

Norme tecniche di settore:

- ✓ UNI EN 602:2007

3. CONDIZIONI DI PROVA:

Si dichiara che per il materiale sopra descritto sono previste prove di cessione con simulante B in condizioni di contatto 30 min a 40°C, con 3 attac. succ. det. su ultimo attac. DM 21.03.73 sm + UNI EN ISO 17294-2:2016:

- MIGRAZIONE GLOBALE ACIDO ACETICO 3% - ALLUMINIO ANODIZZATO
- MIGRAZIONE SPECIFICA ACIDO ACETICO 3% - ALLUMINIO ANODIZZATO, relativo a Manganese, Zinco, Argento, Alluminio, Cromo, Ferro

4. ADDITIVI DUAL USE:

Si dichiara che nel materiale sopra descritto non sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi "dual use")

5. ALLERGENI:

Nel prodotto fornito non sono intenzionalmente aggiunte sostanze definite allergeni, come da Allegato II del Regolamento 1169/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche.

6. MATERIE PRIME:

Il materiale è stato fabbricato utilizzando alluminio con composizione chimica in accordo alla norma tecnica UNI EN 602:2007.

7. CONDIZIONI DI UTILIZZO:

I prodotti sopra descritti possono essere utilizzati per il contatto con alimenti alle seguenti condizioni:

- 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 nell'allegato IV del D.M. 76/2007
- Non idoneo per contatto con alimenti fortemente acidi e salati.

8. INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:

L'utilizzazione in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di

competenza nonché dell'idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.

Si dichiara inoltre che:

- il contatto con sostanze o alimenti alcalini o acidi può compromettere l'integrità del rivestimento;
- le operazioni di sanificazione o di lavaggio del prodotto finito con sostanze alcaline, acide o aggressive nei confronti del rivestimento, effettuate prima o dopo l'immissione sul mercato del prodotto, possono compromettere l'integrità del rivestimento stesso, modificando la migrazione delle sostanze agli alimenti;
- prima dell'uso, è necessario effettuare un lavaggio e una sanificazione in modo da garantire l'assenza di contaminazione della superficie da parte di eventuali sostanze chimiche o agenti microbici.

9. VALIDITA' DELLA DICHIARAZIONE:

La validità di questa dichiarazione decorre dalla data sotto riportata. La dichiarazione resta valida fintantoché non intervengano cambiamenti sostanziali nella composizione e/o nel processo produttivo del materiale o tali da comportare la modifica dei suoi requisiti essenziali ai fini della conformità, oppure fintantoché i riferimenti legislativi in essa citati non subiscano modifiche o aggiornamenti tali da richiedere l'emissione di una nuova dichiarazione di conformità.

Pianezza (TO), lì 01 10 2023

ALLEGRETTI AEROPLATING S.r.l.

Legale Rappresentante