



SATI

RUBBER AND PVC PRODUCTS

40013 CASTEL MAGGIORE (Bologna) - Via Bonazzi n 24
Tel +39 051 700321 (r.a.) - Fax +39 051 701350
R.E.A. BO n 322062 - C.F. e N.Reg Impr. Bo 03882680378
P.IVA IT00672251204 - Cap.Sociale € 1.000.000 i.v.
E-MAIL : commerciale @ satigroup.it - www.satigroup.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' MOCA

Con la presente si dichiara che i tubi:

CORDFLEX AIR PU/ CORDFLEX AIR PU ANTISTATICO

Sono costituiti da Poliuretano trasparente, rinforzati con una spirale in PVC rigido.

Nella versione antistatica AS viene applicato un filo di rame ricoperto in Poliuretano sull'esterno del tubo.

Superficie interna liscia

Temperatura di impiego da -25°C a +85°C

Evitare il contatto degli alimenti con le testate e la superficie esterna del tubo.

La sterilizzazione dei tubi deve essere eseguita prima dell'uso a carico dell'utilizzatore ad una temperatura non superiore a quella indicata sulla scheda tecnica.

Uso: passaggio di alimentari, ovvero alimenti oleosi e/o grassi, secchi per i quali sono previsti i simulanti D2 e E (come da Regolamento (EU) n. 10/2011 e succ. agg.) per un contatto ripetuto massimo di 2 ore alla temperatura massima di 70°C.

SONO CONFORMI

Alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento (CE) n.1935/2004
- Regolamento (CE) n.1895/2005 (derivati epossidici)
- Regolamento (CE) n.2023/2006 (GMP)
- Regolamento (EU) n.10/2011 e successivi aggiornamenti.

ed alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

Gli articoli sopra citati sono stati fabbricati esclusivamente con sostanze (monomeri, pigmenti ed additivi) indicate nelle liste positive della suddetta legislazione. Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e sono di seguito elencate:

NOME	Rif. No.	Cas No	SML (mg/kg)
Composto non dichiarabile 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (*)	(*)	(*)	(*)
Acilonitrile	12100	107-13-1	0.01

(*) i composti sotto vincolo di segretezza e non dichiarati dal fornitore, trattati in maniera riservata tra produttore e laboratorio analisi

Condizioni di prova:

Simulante: olio di oliva rettificato

Tempo e temperatura: 2 ore a 70°C (uso ripetuto)

Simulante: ossido di polifenilene modificato (MPPO)

Tempo e temperatura: 2 ore a 70°C (uso ripetuto)

I simulanti e le condizioni di prova sono scelti in base al regolamento (EU) n. 10/2011 (all.to III tabella 1 e all.to V tabella 3) e succ. agg.

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte con il regolamento EU n. 10/2011 ed il DM 21/03/1973 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di materiale.

Il rapporto tra la superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato per determinare la conformità del materiale è di 13 dm²/kg.



SATI

RUBBER AND PVC PRODUCTS

40013 CASTEL MAGGIORE (Bologna) - Via Bonazzi n 24
Tel +39 051 700321 (r.a.) - Fax +39 051 701350
R.E.A. BO n 322062 - C.F. e N.Reg Impr. Bo 03882680378
P.IVA IT00672251204 - Cap.Sociale € 1.000.000 i.v.
E-MAIL : commerciale @ satigroup.it - www.satigroup.it

Additivi a doppio uso. Nel tubo non sono presenti sostanze regolate dal Regolamento (CE) n. 1333/2008 (additivi alimentari) e succ. agg. e dal Regolamento (CE) n. 1334/2008 (aromi) e succ. agg.

Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 del Regolamento (EU) n. 10/2011 comma 3, lettere a e b e dal DM 21/03/73.

Questa dichiarazione verrà aggiornata in caso di cambiamenti formulativi e/o se i riferimenti legislativi saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Castel Maggiore (BO), 16/06/2023

Riccardo Tonelli

Direttore Generale – General Manager

SATI GROUP S.P.A.