



MOMA NANOTECH SRL

Sede Operativa:
Viale Lombardia 25/27
24041 Brembate (BG)
P.IVA e C.F. 07481720964
www.nanotech.it
info@nanotech.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DI OGGETTI IN POLIAMMIDE (PA) DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON ALIMENTI

Con la presente si dichiara che i seguenti rivestimenti utilizzati per i trattamenti dei materiali da Voi forniti

nanoXHAM ®

sono conformi al:

- **Regolamento 1935/2004/CE.**
- **Reg. (EU) n.10/2011 GUUE L12 del 15/01/2011 e successivi aggiornamenti.**
- **D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche (inclusi D.M. 140 dell'11/11/2013 e D. 195 del 06/08/2015).**
- **D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.**

I trattamenti vengono effettuati presso la nostra sede nel rispetto di quanto previsto dal **Regolamento 2023/2006/CE – GMP**.

Si dichiara inoltre che:

I limiti di migrazione globale sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo a EN 1186, nelle condizioni riportate nella seguente tabella.

1. Migrazioni specifiche per la verifica del rispetto della migrazione dei possibili contaminanti elencati in allegato 2 del Regolamento UE n.10/2011 sono state effettuate per garantire l'utilizzo del materiale nelle condizioni elencate nella tabella sotto.
2. La prova sensoriale, effettuata in accordo alla DIN 10955, non ha evidenziato particolari problematiche in termini di gusto e/o odore dell'alimento posto a contatto con il campione.

Tali affermazioni sono supportate da Rapporti di Prova in possesso di MOMA Nanotech.

Simulante	Tempo	Temperatura
Acido acetico 3% in acqua distillata	10gg + 5'	40°C + 100°C
Etanolo 10% in acqua distillata	10gg + 5'	40°C + 100°C
Etanolo 50% in acqua distillata	10gg + 5'	40°C + 100°C
Simulanti dell'Olio di Oliva (Etanolo 95% e isoottano)	2gg; 10 gg	20°C; 40°C

Il materiale è stato valutato per contatto con tutti gli alimenti per un contatto ripetuto, prolungato a temperatura di refrigerazione o congelamento o entro 30 giorni a temperatura ambiente, incluso un rinvenimento di 5 minuti a 100°C.

3. L'utilizzatore in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.
4. Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

La presente è una dichiarazione riguardante esclusivamente i rivestimenti.

Report TUV RHEILAND: IT21UWIU

BREMBATE (BG), 19/06/2023
MOMA NANOTECH srl