

Verolanuova, 01/01/2024

Scheda tecnica prodotto

Commercializzatore :

Faerch Italy Srl
Via Industriale 1/3
Verolanuova (BS)

Prodotto: assorbente (PAD) in cellulosa inserito in vassoi prodotti da Faerch Italy Srl in vari materiali, formati e colori.

Composizione : assorbente in cellulosa accoppiato ad uno strato di polietilene a bassa densità.

Caratteristiche tecniche : PAD tipo H bianco e colorato

Grammatura: g/mq 84 ($\pm 10\%$)
Spessore: mm 1,0 ($\pm 10\%$)
Assorbimento d'acqua: g/mq 800 ($\pm 10\%$)

Caratteristiche tecniche : PAD tipo K bianco e colorato

Grammatura: g/mq 124 ($\pm 10\%$)
Spessore: mm 1,3 ($\pm 10\%$)
Assorbimento d'acqua: g/mq 1500 ($\pm 10\%$)

Caratteristiche tecniche : PAD tipo M bianco e colorato

Grammatura: g/mq 200 ($\pm 10\%$)
Spessore: mm 2,15 ($\pm 10\%$)
Assorbimento d'acqua: g/mq 5000 ($\pm 10\%$)

I PAD sopra indicati non contengono materiale riciclato.

Codice smaltimento PAD: C/PAP 81.

Raccolta differenziata plastica. Controlla le indicazioni del tuo Comune.

I valori riportati sono indicativi non vincolanti.

Direzione Tecnica Italia
Fabio Rubechini

Verolanuova, 08/01/2025

Oggetto: Dichiarazione di idoneità al contatto con alimenti - Assorbenti per alimenti bianchi e colorati.

Con la presente si dichiara che i pad assorbenti, utilizzati per il confezionamento di alimenti freschi,

sono conformi

a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

La società Faerch Italy s.r.l. dichiara che gli assorbenti in cellulosa rivestiti con uno strato di polietilene, da essa commercializzati, sono idonei a venire a contatto con alimenti secondo il Regolamento Europeo 1935/2004; Regolamento 2023/2006; Direttiva 94/62/CE.

Il materiale assorbente è conforme al DM 21/03/73 e successivi aggiornamenti per quello che riguarda i materiali cellulosici (requisiti di purezza; liste positive; saggi specifici).

Il materiale adesivo è conforme al DM 21/03/73 e successivi aggiornamenti per quanto riguarda gli adesivi utilizzati per accoppiare il materiale plastico allo strato cellulosico.

Il film in HD-PE è conforme al Regolamento 10/2011 e successivi aggiornamenti compreso il Regolamento 2023/1627 per quello che riguarda la componente polimerica.

- ❖ il materiale plastico contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche, che sono di seguito elencate: (riportare in grassetto l'elenco delle sostanze soggette a restrizioni indicate con nome chimico, N. CAS, limiti di migrazione specifica (LMS) o quantità massima consentita (QM, QMA, QMT)

FCM	PM Ref	CAS	Name	SML
141	13380 25600 94960	77-99-6	1,1,1-trimethylolpropane	6 mg/kg
433	68320	2082-79-3	Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	6 mg/kg
483	68860	4724-48-5	n-octylphosphonic acid	0,05 mg/kg
132	26140	75-38-7	Vinylidene fluoride	5 mg/kg
923	39150	120-40-1	N,N-bis(2-hydroxyethyl)dodecanamide	5 mg/Kg*
An II			Aluminium	1 mg/kg
An II			Zinc	5 mg/kg

*migrazione di dietanolamina meno di 0,3 mg/Kg

Il materiale plastico rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

<i>Simulante: A/B per contatto prolungato. Tempo e temperatura: 10gg/40°C</i>	<i>Simulante: D2 per contatto prolungato. Tempo e temperatura: 10gg/40°C</i>
---	--

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 in accordo con il Reg. (UE) N.10/2011 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono effettuati in accordo con le disposizioni del Reg. (UE) N.10/2011 art.11 e art.12; l'assunzione che 1kg di alimento venga a contatto con 6 dm² di materiale di confezionamento è da applicarsi ai semilavorati e ai materiali di imballaggio non aventi una capacità propria (es. film e foglie).

Nel materiale possono essere presenti sostanze regolate dal Reg. (CE) N.1333/2008 e dal Reg. (CE) N.1334/2008 (sostanze chiamate anche additivi "dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art.11 comma 3, lettere a, b del Reg. (UE) N.10/2011 e dal DM 21 Marzo 1973. Se presenti, le sostanze "dual use" contenute nell'imballaggio sono le seguenti:

FCM	PM Ref	CAS	Name	E numb.
87	86285		Silicon dioxide silanated	E551
504	86240	7631-86-9	Silicon dioxide	E551
21	42500		Carbonic acid salt	E170
610	93440	13463-67-7	Titanium dioxide	E171
638	76960	25322-68-3	Polyethyleneglycol	E1521
615	92080	14807-96-6	Talc	E553b
9	30610		acids, C2-C24, aliphatic, linear, monocarboxylic from natural oils and fats, and their mono-, di- and triglycerol esters (branched fatty acids at naturally occurring levels are included)	E470a
			Calcium salt of fatty acids	E470a
499	19965 65020	6915-15-7	Malic acid	E296

L'utilizzatore del materiale destinato a contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

Questa dichiarazione è valida partire dalla data della presente, e sarà sostituita quando interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della certificazione, o quando i riferimenti legislativi ivi citati saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Cordiali saluti.

Sara Corini
Quality Manager
Faerch Italy s.r.l

Rev. 2025 del 01/2025. Termine di validità 01/2027

